UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR

FACULTAD DE CIENCIAS Y HUMANIDADES

LICENCIATURA EN PERIODISMO



TÍTULO:

"ANÁLISIS DE CONTENIDO DE TRATAMIENTO PERIODÍSTICO DE LA PANDEMIA POR COVID-19 EN EL PERIODO DE ENERO A FEBRERO DE 2022 DE LOS ROTATIVOS DIARIO EL SALVADOR Y LA PRENSA GRÁFICA"

PRESENTADO POR: CARNÉ

JOSÉ HUMBERTO GARCÍA BARAHONA (GB14022)

GABRIELA PATRICIA PÉREZ CANALES (PC14020)

TRABAJO FINAL PARA OPTAR AL TÍTULO DE LICENCIADO/A EN PERIODISMO

DOCENTE ASESOR

LICENCIADO IVÁN ALEXANDER HERNÁNDEZ SERRANO

COORDINADOR DEL PROCESO DE GRADO

MAESTRO YUPILTSINCA ROSALES CASTRO

CIUDAD UNIVERSITARIA, DR. FABIO CASTILLO FIGUEROA, SAN SALVADOR, EL SALVADOR, CENTROAMÉRICA, 19 DE JUNIO DE 2023

AUTORIDADES DE LA UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR RECTOR

MAESTRO ROGER ARMANDO ARIAS ALVARADO

VICERRECTOR ACADÉMICO

DOCTOR RAÚL ERNESTO AZCÚNAGA LÓPEZ

VICERRECTOR ADMINISTRATIVO

INGENIERO JUAN ROSA QUINTANILLA

SECRETARIO GENERAL

INGENIERO FRANCISCO ANTONIO ALARCÓN SANDOVAL

AUTORIDADES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS Y HUMANIDADES DECANO

MAESTRO OSCAR WUILMAN HERRERA RAMOS

VICEDECANA

MAESTRA SANDRA LORENA BENAVIDES DE SERRANO

SECRETARIO

MAESTRO YUPILTSINCA ROSALES CASTRO

AUTORIDADES DEL DEPARTAMENTO DE PERIODISMO JEFE DE DEPARTAMENTO

MAESTRO CARLOS ERNESTO DERAS

COORDINADOR GENERAL DE LOS PROCESOS DE GRADO

MAESTRO YUPILTSINCA ROSALES CASTRO

AGRADECIMIENTOS

Gabriela Canales

Recuerda lo que valga la pena recordar, ignora el resto.

John Katzenbach

A Dios Todopoderoso, quien ha trazado su voluntad en mi vida y nunca me ha dejado y siempre me ha sostenido en su gran misericordia y amor.

A mis padres:

Papá, gracias por enseñarme la resiliencia, darme la herencia de la educación, por ir por el sí y no rendirme ante la adversidad.

Mamá, gracias por tu apoyo, por tu amor, por tus cuidados, por tus oraciones, en fin, por todo lo que has hecho por mi, eres un pilar importante y no me alcanzaría la vida para agradecerte todo lo que has hecho por mi.

A mi hermanita, por ser mi motor, mi alegría, mi compañía, agradezco a Dios y a la vida por tenerte.

A mi familia, por apoyarme en este trayecto, y respaldarme siempre con sus oraciones.

A las amistades que la universidad me dejó, Vane y Georgi. Les agradezco infinitamente por ser y estar. A los compañeros y docentes que conocí en algún momento de la carrera.

Y por último, pero no menos importante, a Humber; el amor de mi vida, mi mejor amigo y mi futuro esposo. Gracias por tu amor, por tu complicidad, por ser mi equipo, te amo.

Humberto García

"Y desperté con ganas de ser importante, de renacer, ser alguien mejor que antes"

El pasado es nuestro recuerdo, el futuro es incierto, solo sabemos que pasa en nuestro presente y es ahí donde debemos disfrutar la vida, siendo agradecidos con las personas que amamos, las personas que siempre han estado en los momentos más importantes de nuestras vidas, esas personas que dejan una huella en nuestro corazón.

Quiero dar gracias a Dios por permitirme escribir estas líneas, simbólicamente es el fin de una larga trayectoria que inició en 2014, año en el que no tenía ni el más vago pensamiento de estar a poco tiempo de convertirme en licenciado, gracias a su infinito amor y misericordia he podido llegar hasta donde estoy.

Gracias a mis papás, quienes incondicionalmente me demostraron su amor, me dieron las herramientas para no rendirme, me dieron la educación y la oportunidad de convertirme en lo que soy ahora, los amo y no podré pagarles todo lo que han hecho por mi, pero quiero que sepan que son una bendición que la vida me pudo dar.

Gracias a mi hermana, quién al igual que mis papás hizo muchos sacrificios, incluso en los momentos más difíciles, nunca me dejó solo, siempre me apoyó y se preocupó porque yo saliera adelante, incluso si a consecuencia de eso ella tenía que sacrificarse.

Gracias a mi familia, los amo a los tres y quiero que sepan que sin ustedes jamás lo hubiera logrado, los amo y les doy infinitas gracias por nunca dejarme solo.

También quiero agradecer a mi abuela Pataye, otro pilar fundamental en mi carrera universitaria, alguien que creyó en mí y me apoyó cuando lo necesitaba, igual a mi tía Bety, gracias a ambas por confiar en mí y saber que dieron un aporte importante en mi vida profesional que está por llegar a uno de los puntos más importantes.

Agradezco a mi hermano William, sin duda alguien que a pesar de la distancia me cuidó y me brindó su apoyo, creyó en mis capacidades y aportó con mucho cariño al crecimiento profesional de su hermano.

Gracias a mis amigos de la Universidad, en especial a aquellos que me hicieron pasar risas, buenos momentos y que me demostraron lo importante que es depositar la confianza y el cariño en las personas correctas, gracias Nelson Calderón, Alvaro Martínez y Lisbeth Cano.

Quiero agradecer a la amiga que hice en mi primer trabajo, a Leslie, quién me aconsejó cómo hacer mi trabajo y adquirir experiencia, gracias a sus buenos deseos y el apoyo que me dio en cada momento y me lo sigue dando.

Agradezco a todos los docentes, especialmente a aquellos que me brindaron las herramientas que ahora uso cada día, la fotografía, la redacción, el conocimiento de la comunicación institucional y el protocolo en eventos de mucha importancia.

Gracias por ser mi compañera, mi equipo, mi amiga, mi confidente, el amor de mi vida, la mujer con quién quiero estar el resto de mis días, la única persona dueña de mi corazón, la única que conoce mis secretos, mis logros, mis tristezas y mis alegrías, mi equipo incondicional y si Dios y ella me lo permiten, mi futura esposa,

Te amo mi Ga, gracias por tanto amor, te prometo que juntos vamos a poder con todos lo retos, problemas y dificultades que se nos presenten, somos un equipo que pasará a llamarse esposo y esposa, haremos que la vida sea más bonita juntos, te amo.

ÍNDICE

RESUMEN	7
PALABRAS CLAVE	7
CAPÍTULO I	8
DETERMINACIÓN DEL OBJETO DE ESTUDIO	8
1.1 PLANTEAMIENTO DEL OBJETO	8
1.2 JUSTIFICACIÓN	10
1.3 OBJETIVOS	13
Generales:	13
Específicos:	13
CAPÍTULO II	14
CONSIDERACIONES TEÓRICAS	14
2.1 ANTECEDENTES	14
2.2 APROXIMACIÓN TEÓRICA	17
2.3 SISTEMA DE CONCEPTOS	19
CAPÍTULO III	22
METODOLOGÍA	22
3.1 CARÁCTER DEL ESTUDIO	22
3.2 UNIVERSO	24
3.3 MUESTRA	24
3.4 JUSTIFICACIÓN DE LA MUESTRA	24
3.5 TÉCNICA	25
INSTRUMENTO	27
VACIADO DE MUESTRA	29
ANÁLISIS DE RESULTADOS	90
CONCLUSIONES	126
RECOMENDACIONES	128
FUENTES CONSULTADAS	131
ANEXOS	133

RESUMEN

La pandemia por COVID-19 tuvo un impacto a nivel mundial, un fenómeno del cual

nadie estaba preparado, esto en gran parte porque se ha difundido información

errónea sobre esta enfermedad, generando así para los medios de comunicación una

necesidad urgente de dar a conocer la información pertinente y precisa sobre el

mismo. Este estudio pretende determinar la forma en que los medios de comunicación

han abordado y representado este fenómeno a la audiencia a través de un análisis de

contenido de dos rotativos nacionales: Diario El Salvador y La Prensa Gráfica,

determinando cómo se ha informado y presentado el tema COVID-19. Se buscó

analizar la forma en que cada medio aborda los temas relacionados al COVID-19 y el

enfoque que cada uno presenta, evaluando posibles diferencias o similitudes,

considerando su orientación política, enfoque editorial y audiencia. Los resultados de

este estudio van a proporcionar un panorama más amplio sobre cómo los medios de

comunicación impresos han influido en la información de la población salvadoreña

sobre el COVID.19 y las prevenciones que deben tomar del mismo.

Palabras clave: Análisis de contenido, Tratamiento periodístico, Noticia,

Virus, COVID 19.

7

CAPÍTULO I

DETERMINACIÓN DEL OBJETO DE ESTUDIO

1.1 PLANTEAMIENTO DEL OBJETO

En El Salvador el COVID-19 dejó como resultado 4,144 fallecidos, esto según cifras oficiales del Ministerio de Salud (MINSAL), que datan desde el inicio de la pandemia, hasta la actualidad. (Salud M. d., covid19.gob.sv, 2022)

Además, en El Salvador se confirmaron 169,646 casos de COVID-19, de los cuales 159,993 casos se han recuperado, según informes del MINSAL en su sitio web.

Por otra parte, el COVID-19 tiene gran impacto debido a la cantidad de variantes que han surgido de este virus, los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC), establecen las siguientes: Alpha, Beta, Gamma, Delta, Epsilon, Iota, Kappa, Mu y Zeta.

Para combatir al COVID-19 el Gobierno de El Salvador implementó una estrategia de vacunación. El MINSAL reporta que 10,892,892 personas fueron vacunadas en el país, de estas 10,857,235 nacionales y 35,657 extranjeros.

Dentro del ámbito económico la pandemia por COVID-19 provocó un gran impacto en la economía salvadoreña, tanto a nivel de grandes empresas, como en los emprendimientos. El Banco Mundial (BM) señala al respecto en un informe:

"Aunque El Salvador adoptó rápidamente fuertes medidas de contención contra el brote y el Gobierno implementó una sólida respuesta fiscal para limitar el impacto de la pandemia en los hogares y las empresas, la pandemia asestó un duro golpe al crecimiento y el PIB se redujo un 8 por ciento en 2020". (Mundial, 2022)

Sin embargo, en el mismo informe el Banco Mundial indicó que la respuesta del Gobierno para combatir la crisis por la pandemia llevó a El Salvador a un nivel de endeudamiento en extremo superior a su PIB. (Mundial, 2022)

"La respuesta fiscal a la crisis de la COVID-19 ayudó a mitigar sus impactos, costó alrededor del 15 por ciento del PIB y, junto con bajos ingresos y gastos rígidos, llevó la deuda pública a más del 90 por ciento del PIB": manifestó el Banco Mundial.

La educación ha sido otra área que la pandemia por COVID-19 afectó en El Salvador, el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología implementó la estrategia de continuidad educativa de forma virtual, pero esto no benefició a toda la comunidad estudiantil.

Save the Children realizó un estudio en el que advirtió que 67.7% de los niños, niñas y adolescentes y el 69.3% de los cuidadores pensaban que se aprendía muy poco a través de la instrucción en línea.

El mismo estudio de *Save the Children* advierte que en las familias entrevistadas que se encontraban en situación de pobreza, el 46% de los cuidadores no creían o dudaban que las niñas y niños volverían a la escuela.

A partir de esto, los medios impresos salvadoreños dieron cobertura a la pandemia desde su inicio hasta la actualidad, haciendo uso de una serie de recursos periodísticos particulares que merecen ser investigados.

Un trabajo previo vinculado a este fenómeno es el estudio realizado por la Universidad Centroamericana José Simeón Cañas y la Escuela de Comunicación Mónica Herrera, titulado "Así consumíamos medios en El Salvador ante de la COVID-19", en donde se hace un análisis del papel de los medios antes y después de la pandemia. (Carballo, 2020)

Pero a nivel general son pocas las investigaciones que se han realizado acerca del tratamiento periodístico que la prensa escrita le ha dado a la pandemia por COVID-19 en El Salvador.

Debido a esta limitante, la investigación actual pretende hacer un "Análisis de contenido de tratamiento periodístico de la pandemia por COVID-19 en el periodo de enero a febrero de 2022 de los rotativos Diario El Salvador y La Prensa Gráfica", con el objetivo de iniciar un precedente de estudio del COVID-19 desde el área de las comunicaciones.

Para ello, se determinarán elementos de contenido como el seguimiento periodístico que recibió el tema de la pandemia de COVID-19 por parte de estos dos periódicos en los meses definidos, y sí estos fueron publicados más de una vez.

Posteriormente, se analizará el enfoque periodístico que estos medios le dieron a la información para conocer si existe una carga ideológica en la producción de este tipo de noticias, por lo que será necesario determinar el tipo de fuentes a los que recurren para tomar como verídica la información, estudiando si éstas tienen relación directa con el hecho.

Además, se observarán los géneros periodísticos en los que las notas fueron presentadas al lector, clasificado por su carácter, ya sea, informativo, interpretativo o parte de ambos. También se analizará el lenguaje periodístico.

Asimismo, se verificarán los recursos tipográficos con los que se hizo la composición de la información, de acuerdo al tamaño y color del titular, presencia de pantallas y recuadros.

En esta investigación, los elementos de contenido y de forma, luego de ser extraídos, serán colocados en cuadros de forma separada, para poder determinar los elementos utilizados por cada periódico.

1.2 JUSTIFICACIÓN

La cobertura de la pandemia por COVID-19 representó un reto para los profesionales de las comunicaciones, debido a que el acceso a las fuentes de información se convirtió en un proceso más difícil.

Las rutinas en los medios de comunicación también cambiaron a causa de la pandemia, en el micrositio "Tracker-19", creado por Reporteros Sin Fronteras (RSF) para monitorear las restricciones a la libertad de prensa durante la pandemia, se muestran alertas para el caso salvadoreño.

En el informe de Reporteros Sin Fronteras se señaló al Gobierno de El Salvador de obstruir la cobertura periodística de los hechos y datos reales durante la pandemia.

Periodistas del Centro Knight informan sobre las restricciones a la libertad de prensa en El Salvador durante el COVID-19, a partir de testimonios y entrevistas con actores claves y periodistas de diversos medios y líneas editoriales.

A través de la investigación del Centro Knight se muestra que los periodistas unánimemente señalaron restricciones a la prensa, como el acceso a conferencias o la posibilidad de hacer preguntas, agresiones verbales y, a veces, hasta físicas por parte de las fuerzas de seguridad.

En el caso de El Salvador, el Gobierno trató de mantener el control de la información, evitando que la prensa pudiera acceder a los datos reales, así como a lugares de interés público durante la pandemia, indica el mismo estudio del Centro Knight, citado por la Asociación de Periodistas de El Salvador (APES). (APES, 2020)

La Asociación de Periodistas de El Salvador, hasta mediados de julio de 2020, contabilizó 56 restricciones al ejercicio periodístico en el país. Mientras que, hasta el 21 de julio, había 88 periodistas contagiados y 4 fallecidos.

Es por ello, que resulta trascendental analizar la forma en que la prensa escrita le dio seguimiento a todos los sucesos provocados como consecuencia de la pandemia por COVID-19 en El Salvador, tomando en cuenta las limitaciones que el ejercicio periodístico ha atravesado en este periodo.

El porqué de este trabajo responde a mostrar cómo fue presentada la pandemia por COVID-19, bajo qué enfoque y con qué recursos, en las versiones impresas de La Prensa Gráfica y Diario El Salvador.

Paul Steiger, exjefe de informaciones de *The Wall Street Journal* y fundador de *ProPublica*, la web internacional de periodismo sin fines de lucro; afirma que "el trabajo del periodista es desvelar situaciones que se deben conocer y cambiar", por lo que, poner luz sobre el tratamiento informativo que se da a los hechos de violencia, realmente puede hacer una diferencia no solo en la calidad de la información; si no en el desarrollo mismo de la sociedad.

Así lo plantea además Melvin L. de Fleur en su obra *Teorías de la Comunicación Masiva* (1966), con su interpretación de la Teoría de las Normas Culturales. Esencialmente, de Fleur establece que los medios masivos, a través de su presentación selectiva y el énfasis en ciertos temas, crean impresiones en el público sobre las normas culturales impresas en éstos, reforzando, continuando, o cambiando la percepción del público al respecto.

Tomando en cuenta que el comportamiento de cada individuo se guía por normas culturales, o por las definiciones particulares de cada uno respecto a estas normas, los medios servirían indirectamente para influir en esta conducta, brindando una "definición de la situación" que el actor considera que es real. Esta definición provee guías para la acción que parecen ser aprobadas y apoyadas por la sociedad; y por tanto, la conducta es indirectamente plasmada por la acción de los medios.

La investigación retomará esta teoría, que ha recibido poca atención en formulaciones académicas de los estudios de comunicaciones, pero ha estado implícita durante mucho tiempo en el pensamiento y escrito sobre medios de comunicación.

Durante las emergencias, y sobre todo las emergencias de tipo sanitario, es importante que la población cuente con información fidedigna y oportuna para poder tomar las decisiones y medidas que ayuden a cuidar la salud individual y colectiva

Asimismo, el para qué de esta investigación es que los resultados ayuden a generar una mayor consciencia entre los comunicadores, reporteros, editores y directores de medios de comunicación, sobre la forma en qué se ha abordado el tema de la pandemia por COVID-19, para poder informar con propiedad, y de manera más integral.

1.3 OBJETIVOS

Generales:

- ✓ Analizar el tratamiento periodístico de la pandemia por COVID-19 en El Salvador, en La Prensa Gráfica y Diario El Salvador.
- ✓ Explicar las características del tratamiento periodístico de la pandemia de COVID-19 a través del análisis de contenido.

Específicos:

- Identificar el enfoque periodístico que La Prensa Gráfica y Diario El Salvador le dieron a las noticias relacionadas a la pandemia por COVID-19 en El Salvador.
- Establecer el seguimiento periodístico que recibieron los casos de COVID-19 en El Salvador.
- Identificar los géneros periodísticos con los que las notas fueron presentadas al lector.
- Contrastar elementos de forma, como el diseño o espacio que el medio dio a las notas
- Detallar los recursos gráficos y tipográficos utilizados en la composición de la información.
- Determinar el tipo de lenguaje que los periódicos utilizaron en la redacción de las notas, de acuerdo al uso de adjetivos y sustantivos.

CAPÍTULO II

CONSIDERACIONES TEÓRICAS

2.1 ANTECEDENTES

La pandemia por COVID-19 en El Salvador continúa siendo motivo de preocupación para el país, ya que los contagios siguen en aumento, pero, ¿qué antecedentes tenemos de esta problemática?

A nivel internacional, tenemos algunos casos de pandemias que afectaron a distintas sociedades, en diferentes escalas.

En 2003, una epidemia de gripe aviar, provocada por el virus H5N1, afectó a poblaciones de aves de corral de muchos países de Asia, Oriente Medio, Europa y África.

Más de cien personas que estuvieron en contacto directo con aves infectadas fallecieron; en la mayoría de los casos se trataba de niños y jóvenes que hasta entonces gozaban de buena salud, esto según señalan datos de las Naciones Unidas.

Más de 200 millones de pollos fueron sacrificados para detener la propagación del virus, o fallecieron a causa de la enfermedad, indican cifras de Naciones Unidas.

En el 2009, la gripe H1N1 afectó a gran parte de la población. Esta pandemia fue causada por una variante del virus de la influenza, de origen porcino (subtipo H1N1). Esta cepa viral fue conocida como gripe porcina, en un principio, como gripe norteamericana (propuesto por la Organización Mundial de la Salud Animal) y nueva gripe (propuesto por la Unión Europea).

El 30 de abril de 2009, la Organización Mundial de la Salud (OMS) decidió denominarla gripe H1N1. La letra A designa la familia de los virus de la gripe humana y de la de algunos animales como cerdos y aves y las letras H y N (Hemaglutininas y Neuraminidasas) corresponden a las proteínas, señala la Organización Panamericana de la Salud. (Salud, 2009)

El 11 de junio de 2009 la Organización Mundial de la Salud (OMS) clasificó a la gripe H1N1 como de nivel de alerta seis; es decir, fue una pandemia que involucró la

aparición de brotes comunitarios (ocasionados localmente sin la presencia de una persona infectada proveniente de la región del brote inicial). (Salud, 2009)

Los virus de la gripe que provocaron las tres peores pandemias del último siglo circularon en sus formas casi completas durante años antes de que ocurrieran las catástrofes que ocasionaron, según demostraron investigadores de Hong Kong y Estados Unidos.

El virus que provocó la gripe española de 1918 a 1919, circuló en cisnes y humanos mucho antes de que comenzara la pandemia, y no provino directamente de aves como se pensaba anteriormente. (Lyn, 2009)

En su lugar, probablemente fue generada por intercambios genéticos de virus de cisnes y humanos. Esto contrasta fuertemente con los estudios previos que sugerían que el virus H1N1 de 1918 fue una mutación que saltó directamente de las aves a los humanos y acabó ocasionando la muerte de hasta 50 millones de personas. (Lyn, 2009).

Ahora bien, ¿cuál es el origen del COVID-19 en el mundo?, primero es importante aclarar de qué se trata este virus.

Los coronavirus son una amplia familia de virus que pueden causar diversas afecciones, desde el resfriado común hasta enfermedades más graves: explica la Organización Panamericana de la Salud.

El Director General de la Organización Mundial de la Salud (OMS), el doctor Tedros Adhanom Ghebreyesus, anunció el 11 de marzo de 2020 que la enfermedad por el coronavirus, podría caracterizarse como una pandemia. La caracterización de pandemia significa que el virus se ha extendido por varios países, continentes o todo el mundo, y que afecta a un gran número de personas.

Entre algunas investigaciones realizadas sobre el covid a nivel internacional, tenemos el trabajo: "El discurso de El País y El Mundo ante la COVID-19, publicado en la revista *ComHumanitas*.

En este estudio se analizaron las páginas de opinión de los periódicos El País y El Mundo, en España, durante los primeros meses de la aparición de este fenómeno,

con el fin de examinar cómo se presentó el nuevo coronavirus a la opinión pública en un periodo de gran incertidumbre.

La investigación mostró que, en estos medios, las informaciones sanitarias referentes al nuevo coronavirus se vieron como una realidad lejana que formaba parte de la crónica de sucesos internacionales y sin repercusiones notables en la vida diaria de sus lectores.

Por otra parte, en México se llevó a cabo el estudio "Condiciones de trabajo cotidiano de los periodistas de América Latina en la cobertura del fenómeno COVID-19".

Este trabajo concluyó en que, el COVID-19 afectó las condiciones laborales de los periodistas a partir de la pandemia. Las condiciones de trabajo de los periodistas incidieron en el desarrollo de sus actividades, y por consecuencia en el cumplimiento al derecho a la información de los ciudadanos. (Zamora, 2021)

En El Salvador, la Universidad Centroamericana José Simeón Cañas (UCA) y la Escuela de Comunicación Mónica Herrera, realizaron el trabajo: "Así consumíamos medios en El Salvador antes de la COVID-19".

El consumo de medios por parte de las audiencias salvadoreñas ha tenido grandes cambios tras la pandemia por COVID-19, esto en relación con las tecnologías de información. De manera repentina, la posibilidad de una vida cotidiana en donde la información fluía a través de muchas mediaciones quedó reducida a las pantallas de los dispositivos. (Carballo, 2020)

No existía la posibilidad del encuentro físico, a raíz de la pandemia por COVID-19, comunicar dejó de ser este "poner en común" para pasar a ser un territorio desconocido, aunque indispensable. (Carballo, 2020)

Por otro lado, las formas de consumo de información se transformaron, esto implica que el usuario no solo fue espectador de los medios, sino que también pasó a tener la capacidad de producir información y participar de forma activa en la construcción del conocimiento en el entorno digital. (Carballo, 2020)

2.2 APROXIMACIÓN TEÓRICA

Para conocer a fondo el tratamiento periodístico que la prensa salvadoreña le dio al COVID-19, es necesario adscribirse a ciertos paradigmas y teorías de la comunicación.

Para empezar, el paradigma semiótico, conocido como la "Teoría de Signos", sirve de guía a realizar un análisis de contenido del tratamiento periodístico del covid-19 en El Salvador.

Umberto Eco en su "Tratado de Semiótica general" (eco, 1976), establece que la semiótica trata de dar respuesta a la interrogante de cómo el ser humano conoce el mundo que lo rodea, cómo lo interpreta y cómo genera conocimiento.

La semiótica se encarga de estudiar los mecanismos que llevan al ser humanos a establecer una relación de significado con algo, ya sea un objeto, un gráfico, una imagen, un sonido o una combinación de éstos, de tal forma que, al volver a entrar en contacto con éste, su mente recordará el significado con el que se ligó en un principio.

La semiótica tiene su origen moderno en el siglo XX, dentro de esta perspectiva existen dos modelos, uno europeo y otro norteamericano, son dos corrientes desde las cuales se constituyen dos tradiciones: uno inglés, uno francés; uno se debe a Ferdinand de Saussure y el otro a Charles Peirce.

Además, la semiótica busca explicar conceptos que se asocian con este estudio, como la definición de signo, el cual es una unidad de significado. Y de lengua, que es un sistema de signos y reglas para utilizar dichos signos cuya característica principal recae en su fonetismo y su capacidad de ser ligada a signos gráficos.

El paradigma semiótico se asocia con el objeto de estudio abordado en esta investigación, porque plantea conocer los significados de signos, símbolos, íconos, señales, unidades físicas y observables que puedan sustituir y comunicar significados, que para fines de este trabajo serán las noticias de periódicos analizadas.

Dentro del paradigma semiótico se encuentra la "teoría pragmática de la comunicación", que fue desarrollada por autores como: William James, John Dewey, Ferdinand C. S. Schiller y Charles Peirce.

La autora Sara Barrena explica en su artículo "El Pragmatismo", (Barrena, 2014), que la teoría pragmática plantea que lo que puede afectar a la conducta, es la acción voluntaria autocontrolada por la deliberación adecuada.

Entonces el pragmatismo tiene que ver con el modo en que el mensaje se relaciona con el propósito comunicativo, de esta manera es como se relaciona con el objeto de estudio, porque el pragmatismo estudia cómo la información periodística a través de un enfoque tiene intenciones comunicativas.

El paradigma interaccionista también resulta apropiado para esta investigación, porque busca la interconexión de los elementos que puedan estar influyendo en que algo suceda de determinada manera.

Miguel Beltrán en su libro "La realidad social", (Beltrán, La Realidad Social, 1991), menciona que el paradigma interaccionista se interesa en ver los elementos que están conectados e interactúan para producir algo, no importa ver la cantidad de elementos sino ver sus conexiones.

Es decir que, esta perspectiva hace que el investigador relacione los elementos que normalmente han sido separados, se les debe dar una relación y así generar un nuevo conocimiento.

También, en este paradigma encontramos la "Teoría del interaccionismo simbólico", que tiene origen en los planteamientos de Herbert Blumer realizados en 1937, en Estados Unidos, y se muestra como una alternativa al paradigma estructural funcionalista dominante hasta ese momento en la sociología norteamericana.

Este paradigma se relaciona con el objeto de estudio, porque dentro de un tratamiento periodístico hay diferentes elementos a tomar en cuenta para poder efectuar un análisis comparativo entre noticias de la prensa.

Teun Van Dijk en su libro "Estructuras y funciones del discurso" (Dijk, 1980), menciona que en el texto también influyen elementos como el estilo probabilístico y el estilo estructural, y que para analizar estos factores es necesario fusionar las funciones socioculturales del discurso.

Mientras que, Miguel Beltrán, en su libro "Sociedad y Lenguaje" (Beltrán, Sociedad y lenguaje: una lectura sociológica de Saussure y Chomsky, 1991), afirma que el

lenguaje es utilizado para mediar la conducta social y estos significados se asignan a partir de conflictos culturales, por eso es que existe una relación entre el objeto de estudio, (que en este caso es el tratamiento periodístico a través del análisis de contenido) y el interaccionismo.

2.3 SISTEMA DE CONCEPTOS

Existen algunos conceptos que se relacionan directamente con el objeto de investigación, ya que, sirven para definir y dar referencia al análisis de contenido que se busca hacer.

Análisis de contenido: visto como una forma particular de análisis de documentos. Con esta técnica no es el estilo del texto lo que se pretende analizar, sino las ideas expresadas en él, siendo el significado de las palabras, temas o frases lo que intenta cuantificarse, esto según Fernando López Noguero. (Noguero, rabida.uhu.es, 2002)

Fernando López Noguero cita a Laurence Bardin, quien señala que el **análisis de contenido** es un conjunto de instrumentos metodológicos, aplicados a lo que se denomina como "discursos", (contenidos y continentes), extremadamente diversificados. El factor común de estas técnicas múltiples y multiplicadas, desde el cálculo de frecuencias suministradoras de datos cifrados hasta la extracción de estructuras que se traducen en modelos, es una hermenéutica controlada, basada en la deducción: "la inferencia".

Esta técnica se constituye en un instrumento de respuesta a esa curiosidad natural del hombre por descubrir la estructura interna de la información, bien en su composición, en su forma de organización o estructura, bien en su dinámica, señala López Noguero.

Esta técnica centra su búsqueda en los vocablos u otros símbolos que configuran el contenido de las comunicaciones y se sitúan dentro de la lógica de la comunicación interhumana.

El análisis de contenido difiere de las técnicas clásicas de estudio de documentos (técnicas de diversa índole: históricas, literarias, jurídicas, sociológicas y políticas) en las que tiende a mediatizar la subjetividad personal del investigador.

Tratamiento periodístico: José Martínez de Sousa en su libro "Diccionario de Información, Comunicación y Periodismo", (Martinez de Sousa, 1992), considera que este concepto hace referencia a la manera peculiar de ofrecer una información. (Es decir, la forma más adecuada para presentarla al lector: encuesta, entrevista, informe, reportaje, editorial, etc.)

También, Martínez de Sousa señala que es posible apreciar en el tratamiento recursos que buscan cautivar a la opinión pública, como el lenguaje y las imágenes. Además de la forma cómo se presenta la información, si existe algún grado de sensacionalismo y censura a la hora de difundirla, como el uso de las palabras en la presentación y desarrollo de la noticia.

Noticia: La noticia es la divulgación de un suceso (definición que abarca a todo tipo de noticias), y en muchos manuales sobre teoría del periodismo aparece como la construcción de lo que sucedió, y por lo general asociada a la práctica de la noticia de veinticuatro horas propia de la prensa gráfica, según (Martini, 2000).

Como "imagen del presente social " Lorenzo Gomis define **noticia** como el relato de un suceso que implica o afecta a individuos de la sociedad. Si se toman en cuenta los valores que rigen la noticiabilidad, la noticia puede ser definida como la construcción periodística de un acontecimiento cuya novedad, imprevisibilidad y efectos futuros sobre la sociedad lo ubican públicamente para su reconocimiento. (Gomis, 1991)

Virus: el Instituto Nacional de Investigación del Genoma Humano, de Estados Unidos, explica que virus es un microorganismo infeccioso que consta de un segmento de ácido nucleico (ADN o ARN) rodeado por una cubierta proteica. Un virus no puede replicarse solo; por el contrario, debe infectar a las células y usar componentes de la célula huésped para fabricar copias de sí mismo. Con frecuencia, un virus termina matando la célula huésped en el proceso, lo que causa daño en el organismo huésped. Algunos ejemplos bien conocidos de virus que causan enfermedades en seres humanos incluyen el SIDA, el covid-19, el sarampión y la viruela. (Humano, 2022).

Covid: la Organización Panamericana de la Salud, (Salud, https://www.paho.or, 2020), define a los coronavirus (CoV) como una amplia familia de virus que pueden causar diversas afecciones, desde el resfriado común hasta enfermedades más graves, como ocurre con el coronavirus causante del síndrome respiratorio de Oriente

Medio (MERS-CoV) y el que ocasiona el síndrome respiratorio agudo severo (SRAS-CoV).

CAPÍTULO III

METODOLOGÍA

3.1 CARÁCTER DEL ESTUDIO

La metodología que se utilizará para realizar un "Análisis de contenido de tratamiento periodístico de la pandemia por covid-19 en el periodo de enero a febrero de 2022 de los rotativos Diario El Salvador y La Prensa Gráfica", es de carácter híbrido.

Sampieri destaca la importancia de combinar tanto elementos cuantitativos como cualitativos para abordar de manera más completa las preguntas de investigación y obtener una comprensión más profunda de los fenómenos estudiados.

A través de esta metodología se busca tener una mayor interpretación del contenido, aprovechando las ventajas de lo cualitativo y lo cuantitativo, recopilando la mayor cantidad de datos, mejorando así la comprensión global del estudio que se busca realizar.

Es un enfoque que en la práctica se utilizaba en el trabajo arqueológico y criminalístico desde las primeras décadas del siglo XX, ya que la labor investigativa se basaba en datos cuantitativos (por ejemplo, análisis químicos) y datos cualitativos (por ejemplo, observación y deducción del escenario del descubrimiento o del crimen). Pero sus antecedentes como enfoque de la investigación provienen de alrededor de 1960. Sin embargo, su empleo (y el consecuente debate sobre este) se inicia en la década de 1980) (Roberto Sampieri, 2006).

El híbrido mixto resulta apropiado para ejecutar esta investigación porque busca entender una situación social como un todo, teniendo en cuenta sus prioridades y su dinámica, explorando los fenómenos a profundidad al extraer datos para su análisis.

Asimismo, Sampieri determina en su libro de Metodología de la Investigación que la investigación cualitativa proporciona profundidad a los datos, dispersión, riqueza interpretativa, contextualización del ambiente o entorno, detalles y experiencias únicas. También aporta un punto de vista "fresco, natural y holístico" de los fenómenos, así como flexibilidad. (Roberto Sampieri, 2010)

Desde luego, el método cuantitativo ha sido el más usado por ciencias como la física, química y biología. Por ende, es más propio para las ciencias llamadas "exactas o naturales".

En cambio, el método cualitativo se ha empleado más bien en disciplinas humanísticas como la antropología, la etnografía y la psicología social.

La integración de estos dos tipos de datos, cualitativos y cuantitativos permite a los investigadores abordar preguntas de investigación desde diversas perspectivas y generar hallazgos más sólidos y holísticos.

Es por eso que el método mixto es apropiado para el abordaje de este estudio, porque ayudará a establecer, a través de la observación del objeto de estudio, diferencias, semejanzas y enfoques en las notas periodísticas sobre el COVID-19 en El Salvador.

3.2 UNIVERSO

El Universo seleccionado para el tema de investigación "Análisis de contenido de tratamiento periodístico de la pandemia por COVID-19 en el periodo de enero a febrero de 2022 de los rotativos Diario El Salvador y La Prensa Gráfica" es de **115** ejemplares que se desglosan de la siguiente manera:

Enero							
Periódico	Cantidad de						
	ejemplares						
Diario El Salvador	29						
La Prensa Gráfica	30						
Total enero	59						

Febrero								
Periódico	Cantidad de							
	ejemplares							
Diario El Salvador	28							
La Prensa Gráfica	28							
Total febrero	56							

3.3 MUESTRA

Para este estudio se tomó como universo 115 ejemplares de las ediciones impresas de Diario El Salvador y La Prensa Gráfica.

De esos ejemplares se hizo una selección cualitativa de muestra homogénea de 30 notas, que se desglosan de la siguiente manera: 15 notas de Diario El Salvador y 15 notas de La Prensa Gráfica.

3.4 JUSTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Robero Sampieri en su libro "Metodología de la investigación" (Roberto Sampieri, 2010) señala que en **el Muestreo homogéneo:** se escogen unidades a seleccionar, que deben poseer un mismo perfil, características, criterios o bien, compartir rasgos

similares. Su propósito es centrarse en el tema a investigar o resaltar situaciones, procesos o episodios de un grupo social.

Desde esta definición, se plantea que las notas seleccionadas, de enero y febrero de 2022 de Diario El Salvador y de La Prensa Gráfica, cumplen con algunos criterios en común que son necesarios en esta investigación.

En primer lugar, las notas seleccionadas cumplen con el criterio de que forman parte de la sección "Nación, De País o Tema del día", o de las secciones "Departamentos, De oriente o De Occidente" de los dos periódicos investigados.

Entre los criterios que las notas seleccionadas deben cumplir para formar parte de la muestra se encuentran:

- Abordar el tema COVID-19 con uso de diferentes fuentes (autoridades, expertos, pacientes).
- Hacen un abordaje a nivel nacional del COVID-19.
- Incluyen datos estadísticos de la evolución del COVID-19 en El Salvador.
- Contienen fotografía, infografías, mapas, y otros apoyos gráficos que ilustran las notas.
- Pormar parte de géneros informativos.
- Cuentan con datos provenientes de organismos internacionales de salud.

3.5 TÉCNICA

La técnica de investigación a seguir en este trabajo es el análisis de contenido, porque mediante este mecanismo se puede retomar a diferentes unidades de análisis, tales como: texto, imágenes, entre otros signos.

Autores como Fernando López Noguero (Noguero, http://rabida.uhu.es, 2002) consideran que el análisis de contenido es un instrumento de respuesta a la curiosidad natural del hombre por descubrir la estructura interna de la información, bien en su composición, en su forma de organización o estructura. Por ello, esta técnica centra su búsqueda en vocablos y símbolos que configuran el contenido de las comunicaciones.

En ese sentido, Flory Fernández Chaves establece en el artículo "El Análisis de Contenido como ayuda metodológica para la investigación" (Chaves, 1996), que a

través del análisis de contenido se toma en cuenta a las unidades de análisis, que son los segmentos que interesa investigar del contenido de los mensajes escritos, susceptibles posteriormente de ser expresados y desglosados en categorías y subcategorías.

Es así como el análisis de contenido es una técnica adecuada para ejecutar este estudio, ya que, en este estudio se tienen determinados elementos de la prensa que deben ser procesados para lograr un análisis del tratamiento periodístico en la pandemia por COVID-19 en El Salvador.

INSTRUMENTO

Matriz de investig			ATAMIENTO PERIO			R COVID-19 EN EL PERIO RÁFICA".	ODO DE ENERO A
Datos generales:							
Periódico	Correlativo de nota	Fecha	Extensión de nota por párrafos y páginas	Sección	Autor	Género periodístico	Titular
Fuentes:							
Fuentes oficiales	Fuentes especializadas	Estudios científicos	Datos estadísticos	Testimonios	¿Es nota de agencia?	Datos de ONG	Uso de encuestas propias o de casas encuestadoras
Lenguaje:							
Tiempos verbales	Verbos más usados	Conectores	Lenguaje científico	Sustantivos	Anglicismos	Lenguaje inclusivo	Adjetivos
Diseño:							
Gráficos	Pantallas	Uso de mapas conceptuales	Uso de ilustraciones	Tipografías usadas	Uso de cursiva y negritas	Infografías	Colores usados en el diseño

Fotografía:							
Número de fotografías	Tamaño de fotografías	Autor de fotografía	¿Se ha usado más de una vez la fotografía?	Actores en la fotografía	Ley de composición	Planos usados	Ángulos usados

VACIADO DE MUESTRA

Matriz de investigación: "ANÁLISIS DE CONTENIDO DE TRATAMIENTO PERIODÍSTICO DE LA PANDEMIA POR COVID-19 EN EL PERIODO DE ENERO A FEBRERO DE 2022 DE LOS ROTATIVOS DIARIO EL SALVADOR Y LA PRENSA GRÁFICA".

Datos generales: La Prensa Gráfica del 4 de enero de 2022, páginas 2 y 3.

Periódico	Correlativo de nota	Fecha	Extensión de nota por párrafos y páginas	Sección	Autor	Género periodístico	Titular
La Prensa Gráfica	01	04/01/22	Páginas 2 Párrafos 13	Tema del día	LPG/ E. Machuca / A. Ramírez	Noticia	2021 CERRÓ CON ALZA DEL 8 5% EN LAS MUERTE S POR COVID

Fuentes:

Fuentes oficiales	Fuentes especializadas	Estudios científicos	Datos estadísticos	Testimonios	¿Es nota de agencia?	Datos de ONG	Uso de encuestas propias o de casas encuestadoras
MINSAL	Alfonso Rosales, EPIDEMIÓLOGO	SI	SI	NO	NO	NO	LPG Datos
El presidente Nayib							
Bukele	Wilfrido Clará, EPIDEMIÓLOGO						
Ministro de Salud,							
Francisco Alabi							

Lenguaje:

Tiempos verbales	Verbos más usados	Conectores	Lenguaje científico	Sustantivos	Anglicismos	Lenguaje inclusivo	Adjetivos
Pasado	Dijo	Advierten	NO	Doctor	NO	NO	NO
Presente	Repitió			Colega			
	Afirmó						

Pantallas	Uso de mapas conceptuales	Uso de ilustraciones	Tipografías usadas	Uso de cursiva y negritas	Infografías	Colores usados en el diseño
SI	NO	NO	Tipografías san serif	SI	SI	Azul, negro, gris, rojo y amarillo
Tamaño de fotografías	Autor de fotografía	¿Se ha usado más de una vez	Actores en la fotografía	Ley de composición	Planos usados	Ángulos usados
		la fotografía?				
	SI Tamaño de	SI NO Tamaño de Autor de	Conceptuales ilustraciones SI NO NO Tamaño de fotografías Autor de fotografía más de una vez	SI NO NO Tipografías san serif Tamaño de Autor de ¿Se ha usado Actores en	conceptuales ilustraciones usadas cursiva y negritas SI NO NO Tipografías san serif Tamaño de Autor de ¿Se ha usado Actores en Ley de	conceptuales ilustraciones usadas cursiva y negritas SI NO NO Tipografías san serif Tamaño de Autor de ¿Se ha usado Actores en Ley de Planos usados

Matriz de investigación: "ANÁLISIS DE CONTENIDO DE TRATAMIENTO PERIODÍSTICO DE LA PANDEMIA POR COVID-19 EN EL PERIODO DE ENERO A FEBRERO DE 2022 DE LOS ROTATIVOS DIARIO EL SALVADOR Y LA PRENSA GRÁFICA".

Datos generales: La Prensa Gráfica del 5 de enero de 2022, páginas 10 y 11
--

Periódico	Correlativo de nota	Fecha	Extensión de nota por párrafos y páginas	Sección	Autor	Género periodístico	Titular
La Prensa Gráfica	02	05/11/22	Páginas 2 Párrafos 13	Nación	LPG/Maryelos Cea	Noticia	Infecciones de covid-19 llegarían al punto más alto de la pandemia en febrero

Fuentes:

Fuentes oficiales	Fuentes especializadas	Estudios científicos	Datos estadísticos	Testimonios	¿Es nota de agencia?	Datos de ONG	Uso de encuestas propias o de casas encuestadoras
Ministro de Salud, Francisco Alabi	Alfonso Rosales, EPIDEMIÓLOGO	SI	SI	NO	NO	NO	NO
MINSAL	Wilfrido Clará, EPIDEMIÓLOGO						
	Colegio Imperial de Londres						
	Instituto de Métricas y						

	Evaluación de la Salud						
Lenguaje:							
Tiempos verbales	Verbos más usados	Conectores	Lenguaje científico	Sustantivos	Anglicismos	Lenguaje inclusivo	Adjetivos
Condicional Pasado Presente	Enfrentaría Explica Mostró Alcanzó Consideró	Y, para	NO	Doctor Epidemiólogo	NO	NO	NO
Diseño							
Gráficos	Pantallas	Uso de mapas conceptuales	Uso de ilustraciones	Tipografías usadas	Uso de cursiva y negritas	Infografías	Colores usados en el diseño
SI	SI	NO	NO	Tipografías san serif	SI	NO	Azul, anaranjado, amarillo, rojo, negro y gris
Fotografía:							
Número de fotografías	Tamaño de fotografías	Autor de fotografía	¿Se ha usado más de una vez la fotografía?	Actores en la fotografía	Ley de composición	Planos usados	Ángulos usados
Dos	 Grande Mediana 	I. LPG /LUIS MARTÍNEZ 3. Sin especificar	NO	 Vendedor de mascarillas Personal de salud 	Regla de los tercios Ley de la mirada	Plano general Plano medio	Normal

Matriz de investigación: "ANÁLISIS DE CONTENIDO DE TRATAMIENTO PERIODÍSTICO DE LA PANDEMIA POR COVID-19 EN EL PERIODO DE ENERO A FEBRERO DE 2022 DE LOS ROTATIVOS DIARIO EL SALVADOR Y LA PRENSA GRÁFICA".

Datos generales: La Prensa Gráfica del 8 de enero de 2022, páginas 4 y 5.

Periódico	Correlativo de nota	Fecha	Extensión de nota por párrafos y páginas	Sección	Autor	Género periodístico	Titular
La Prensa Gráfica	03	08/01/22	Páginas 2 Párrafos 10	Nación	LPG/Maryelos Cea	Noticia	Enero arranca con alza en covid -19

Fuentes:

Fuentes oficiales	Fuentes especializadas	Estudios científicos	Datos estadísticos	Testimonios	¿Es nota de agencia?	Datos de ONG	Uso de encuestas propias o de casas encuestadoras
MINSAL	Alfonso Rosales, EPIDEMIÓLOGO	SI	SI	SI	NO	NO	LPG Datos.
Ministro de Salud,							
Francisco Alabi	Jorge Panameño,						
	infectólogo						
	Instituto						
	de Métricas y						
	Evaluación de la						
	Salud						

Lenguaje:

Tiempos verbales	Verbos más usados	Conectores	Lenguaje científico	Sustantivos	Anglicismos	Lenguaje inclusivo	Adjetivos
Pasado	Proyectó	También, y,	NO	Médicos	NO	NO	NO
Presente	Informó	para		Titular			
	Reportaron						

Diseño:							
Gráficos	Pantallas	Uso de mapas conceptuales	Uso de ilustraciones	Tipografías usadas	Uso de cursiva y negritas	Infografías	Colores usados en el diseño
SI	SI	NO	NO	Tipografías san serif	SI	SI	Azul, rojo, negro, gris y amarillo
Fotografía:							
Número de fotografías	Tamaño de fotografías	Autor de fotografía	¿Se ha usado más de una vez la fotografía?	Actores en la fotografía	Ley de composición	Planos usados	Ángulos usados
Dos	Medianas	 LPG/WENDY URBINA. LPG /CARLOS CÁRDENAS 	NO	Personal de salud y pacientes	Regla de los tercios	General	Normal

Matriz de investigación: "ANÁLISIS DE CONTENIDO DE TRATAMIENTO PERIODÍSTICO DE LA PANDEMIA POR COVID-19 EN EL PERIODO DE ENERO A FEBRERO DE 2022 DE LOS ROTATIVOS DIARIO EL SALVADOR Y LA PRENSA GRÁFICA". Datos generales: La Prensa Gráfica del 9 de enero de 2022, PÁGINA 6. Género periodístico Periódico Correlativo de Fecha Extensión de Sección **Autor** Titular nota nota por párrafos y páginas La Prensa Gráfica 09/01/22 Nación LPG/ David Crónica 04 Páginas 1 EN BUSCA DE UN Párrafos 11 Peña **REFUERZO** CONTRA EL COVID **Fuentes: Fuentes oficiales Fuentes Estudios** ¿Es nota de Uso de encuestas **Datos Testimonios** Datos de ONG especializadas científicos estadísticos agencia? propias o de casas encuestadoras SI SI NO MINSAL NO NO NO NO Lenguaje: Lenguaje inclusivo **Tiempos verbales** Verbos más **Anglicismos Adjetivos** Conectores Lenguaje Sustantivos científico usados Pasado Recibió Pero, y, para NO Médicos NO NO NO Diseño: Gráficos **Pantallas** Uso de mapas Uso de **Tipografías** Uso de **Infografías** Colores usados en conceptuales usadas cursiva v el diseño ilustraciones negritas Tipografías SI Anaranjado, negro, NO SI NO NO NO gris y amarillo san serif

Fotografía:							
Número de fotografías	Tamaño de fotografías	Autor de fotografía	¿Se ha usado más de una vez la fotografía?	Actores en la fotografía	Ley de composición	Planos usados	Ángulos usados
Una	Mediana	LPG /JULIO UMAÑA	NO	Soldado	Regla de los tercios	Plano general	Normal

Matriz de investi			RATAMIENTO PERIO ROTATIVOS DIARIO			R COVID-19 EN EL PERIO RÁFICA".	DDO DE ENERO A
Datos generales: La F	Prensa Gráfica del 11 d	le enero de 2022,	páginas 4 y 6.				
Periódico	Correlativo de nota	Fecha	Extensión de nota por párrafos y páginas	Sección	Autor	Género periodístico	Titular
La Prensa Gráfica	05	11/01/22	Páginas 2 Párrafos 19	Tema del día	Maryelos Cea	Noticia	MINSAL: CASOS DE COVID-19 SE QUINTUPLICARON EN SEIS DÍAS
Fuentes:							
Fuentes oficiales	Fuentes especializadas	Estudios científicos	Datos estadísticos	Testimonios	¿Es nota de agencia?	Datos de ONG	Uso de encuestas propias o de casas encuestadoras
MINSAL ministro de Salud, Francisco Alabi	Alfonso Rosales, EPIDEMIÓLOGO Luis Rodríguez, SITRASALUD	NO	Instituto de Métricas y Evaluación de la Salud, de la	NO	NO	NO	LPG Datos

			Universidad de Washington.				
Lenguaje:	<u>'</u>		5				
Tiempos verbales	Verbos más usados	Conectores	Lenguaje científico	Sustantivos	Anglicismos	Lenguaje inclusivo	Adjetivos
Presente Pasado	Identificó Confirmó Insistió	De, y, para, a, mientras tanto, además	Ómicron	Médico Epidemiólogo	NO	NO	NO
Diseño:	•						
Gráficos	Pantallas	Uso de mapas conceptuales	Uso de ilustraciones	Tipografías usadas	Uso de cursiva y negritas	Infografías	Colores usados en el diseño
SI	NO	NO	NO	Tipografías san serif	SI	SI	Azul, negro, rojo y gris
Fotografía:							
Número de fotografías	Tamaño de fotografías	Autor de fotografía	¿Se ha usado más de una vez la fotografía?	Actores en la fotografía	Ley de composición	Planos usados	Ángulos usados
Una	Mediana	LPG/Wendy Urbina	NO	Médico y paciente	Regla de los tercios	Plano medio	Normal

Datos generales: La Prensa Gráfica del 12 de enero de 20)22. página 14.
--	-----------------

Periódico	Correlativo de nota	Fecha	Extensión de nota por párrafos y páginas	Sección	Autor	Género periodístico	Titular
La Prensa Gráfica	06	12/01/22	Página1 Párrafos 9	Nación	LPG/Maryelos Cea	Noticia	Casos de covid -1 9 suman siete alzas seguidas

Fuentes:

Fuentes oficiales	Fuentes especializadas	Estudios científicos	Datos estadísticos	Testimonios	¿Es nota de agencia?	Datos de ONG	Uso de encuestas propias o de casas encuestadoras
MINSAL	Instituto de	SI	SI	NO	NO	NO	NO
	Métricas y						
Ministro de Salud,	Evaluación de la						
Francisco Alabi	Salud						

Lenguaje:

Tiempos verbales	Verbos más usados	Conectores	Lenguaje científico	Sustantivos	Anglicismos	Lenguaje inclusivo	Adjetivos
Pasado	Indica	De esta	NO	Médico	NO	NO	NO
Presente	Insiste Dijo Empeoró	manera, y, para, sin embargo, no obstante, es decir					

Diseño:

Gráficos	Pantallas	Uso de mapas conceptuales	Uso de ilustraciones	Tipografías usadas	Uso de cursiva y negritas	Infografías	Colores usados en el diseño
NO	NO	NO	NO	Tipografías san serif	SI	NO	Anaranjado, amarillo, negro, y rojo
Fotografía:							
Número de fotografías	Tamaño de fotografías	Autor de fotografía	¿Se ha usado más de una vez la fotografía?	Actores en la fotografía	Ley de composición	Planos usados	Ángulos usados
Una	Pequeña	LPG /WENDY URBINA	NO	Ambulancia	Regla de los tercios	Plano general	Normal

Matriz de investigación: "ANÁLISIS DE CONTENIDO DE TRATAMIENTO PERIODÍSTICO DE LA PANDEMIA POR COVID-19 EN EL PERIODO DE ENERO A FEBRERO DE 2022 DE LOS ROTATIVOS DIARIO EL SALVADOR Y LA PRENSA GRÁFICA". Datos generales: La Prensa Gráfica del 13 de enero de 2022, página 10 y 11. Género periodístico Periódico Correlativo de **Fecha** Extensión de Sección **Autor** Titular nota nota por párrafos y páginas La Prensa Gráfica 13/01/22 Nación LPG/V. Noticia Consultas 07 Página 1 Martínez. Párrafos 16 de covid-19 M. Cea, A. saturan al Ramírez ISSS **Fuentes: Fuentes oficiales Fuentes Estudios** Datos **Testimonios** ¿Es nota de Datos de ONG Uso de encuestas especializadas científicos estadísticos agencia? propias o de casas encuestadoras MINSAL Rafael Aguirre, NO NO SI NO NO LPG Datos SECRETARIO DE Carlos Alvarenga, SIMETRISSS Viceministro de Gestión v Carissa Etienne, directora de la Desarrollo en Salud Organización Panamericana de la Salud Lenguaje: **Tiempos verbales** Verbos más Lenguaje **Sustantivos Anglicismos** Lenguaje inclusivo **Adjetivos Conectores** usados científico Instó, advirtió, Además, NO Médico NO NO NO Pasado, presente

también, es

aseguró

		decir, sin embargo					
Diseño:							
Gráficos	Pantallas	Uso de mapas conceptuales	Uso de ilustraciones	Tipografías usadas	Uso de cursiva y negritas	Infografías	Colores usados en el diseño
SI	SI	NO	NO	Tipografías san serif	SI	SI	Negro, gris, azul y amarillo
Fotografía:							
Número de fotografías	Tamaño de fotografías	Autor de fotografía	¿Se ha usado más de una vez la fotografía?	Actores en la fotografía	Ley de composición	Planos usados	Ángulos usados
Una	Mediana	LPG/AP	NO	Pacientes	Regla de los tercios	Plano general	Normal

Matriz de investigación: "ANÁLISIS DE CONTENIDO DE TRATAMIENTO PERIODÍSTICO DE LA PANDEMIA POR COVID-19 EN EL PERIODO DE ENERO A FEBRERO DE 2022 DE LOS ROTATIVOS DIARIO EL SALVADOR Y LA PRENSA GRÁFICA". Datos generales: La Prensa Gráfica del 14 de enero de 2022, páginas 8 y 10. Género periodístico Periódico Correlativo de Fecha Extensión de Sección **Autor** Titular nota por nota párrafos y páginas LPG/Verónica La Prensa Gráfica 80 14/01/22 Páginas 2 Nación Noticia Sospechas Martínez. de covid-19 Párrafos 17 Edwin abarrotan centros Segura, públicos de salud Maryelos Cea **Fuentes: Fuentes Estudios** ¿Es nota de **Fuentes oficiales Testimonios** Datos Datos de ONG Uso de encuestas especializadas estadísticos agencia? propias o de casas científicos encuestadoras MINSAL Sindicato de SI SI SI NO NO NO Trabajadores y Trabajadoras de la Salud (SITRASALUD) Luis Rodríguez, **SITRASALUD** Instituto de Métricas y Evaluación DE LA Salud

Tiempos verbales	Verbos más usados	Conectores	Lenguaje científico	Sustantivos	Anglicismos	Lenguaje inclusivo	Adjetivos
Pasado, presente	Aseguró, constató	Además	NO	Médico, secretario	NO	NO	NO
Diseño:							
Gráficos	Pantallas	Uso de mapas conceptuales	Uso de ilustraciones	Tipografías usadas	Uso de cursiva y negritas	Infografías	Colores usados en el diseño
NO	SI	NO	NO	Tipografías san serif	SI	NO	Azul, amarillo, rojo y negro
Fotografía:							
Número de fotografías	Tamaño de fotografías	Autor de fotografía	¿Se ha usado más de una vez la fotografía?	Actores en la fotografía	Ley de composición	Planos usados	Ángulos usados
Una	Mediana	LPG /DENNIS ARGUETA	NO	Pacientes	Regla de los tercios	Plano medio	Normal

Matriz de investi			RATAMIENTO PERI ROTATIVOS DIARI			R COVID-19 EN EL PERIC RÁFICA".	DDO DE ENERO A
Datos generales: La F	Prensa Gráfica del 20 (de enero de 2022,	páginas 2 y 3.				
Periódico	Correlativo de nota	Fecha	Extensión de nota por párrafos y páginas	Sección	Autor	Género periodístico	Titular
La Prensa Gráfica	09	20/01/22	Páginas 2 Párrafos 15	Tema del día	LPG/E. Machuca / V. Martínez	Noticia	GOES SABÍA DESDE DICIEMBRE QUE ÓMICRON ESTÁ EN EL PAÍS
Fuentes:							
Fuentes oficiales	Fuentes especializadas	Estudios científicos	Datos estadísticos	Testimonios	¿Es nota de agencia?	Datos de ONG	Uso de encuestas propias o de casas encuestadoras
MINSAL Ministro de Salud, Francisco Alabi	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de Salud de Panamá	SI	SI	NO	NO	NO	NO
Secretaría de Prensa de la Presidencia	Wilfrido Clará, EPIDEMIÓLOGO						
	Alfonso Rosales, EPIDEMIÓLOGO Colegio						

Diseño:			<u> </u>	Theulcos.	<u> </u>		
				titular y médicos.			
asauo	aseguio, commino	pero		secretario,			
Pasado	aseguró, confirmó	pero	31	epidemiólogo,	140	INO	INO
Presente	usados Reconoció,	Y, también,	científico SI	Ministro,	NO	NO	NO
Tiempos verbales	Verbos más	Conectores	Lenguaje	Sustantivos	Anglicismos	Lenguaje inclusivo	Adjetivos
enguaje:							
	Luis Rodríguez						
	(SITRASALUD),						
	Salud						
	Trabajadores de la						
	Trabajadoras y						
	Sindicato de						
	Organización del						
	Secretario de						
	Naidel Aguille						
	Rafael Aguirre						
	Seguro Social (SIMETRISSS),						
	Trabajadores del						
	Médicos						
	del Sindicato de						
	Secretario general						
	,						
	(COLMEDES)						
	Médico de El Salvador						

Gráficos	Pantallas	Uso de mapas conceptuales	Uso de ilustraciones	Tipografías usadas	Uso de cursiva y	Infografías	Colores usados en el diseño
		Солоориались		usuus	negritas		er disente
NO	SI	NO	NO	Tipografías san serif	SI	NO	Negro, azul, rojo, amarillo y gris
Fotografía:							
Número de	Tamaño de	Autor de	¿Se ha usado	Actores en la	Ley de	Planos usados	Ángulos usados
fotografías	fotografías	fotografía	más de una vez la fotografía?	fotografía	composición		
Dos	Mediano	LPG /JAVIER	NO NO	Pacientes,		Plano general y	Normal
		APARICIO		doctores		medio	

Matriz de investig Datos generales: La P	FEBRERO	DE 2022 DE LOS	ROTATIVOS DIARIC			R COVID-19 EN EL PERIO RÁFICA".	DDO DE ENERO A
Periódico	Correlativo de nota	Fecha	Extensión de nota por párrafos y páginas	Sección	Autor	Género periodístico	Titular
La Prensa Gráfica	10	22/01/22	Páginas 2 Párrafos 14	Tema del día	LPG/ Maryelos Cea	Noticia	MÁS DE 600 CASOS DE

							COVID-19 EN UN SOLO DÍA
Fuentes:							
Fuentes oficiales	Fuentes especializadas	Estudios científicos	Datos estadísticos	Testimonios	¿Es nota de agencia?	Datos de ONG	Uso de encuestas propias o de casas encuestadoras
MINSAL Ministro de Salud, Francisco Alabi Lenguaje:	Wilfrido Clará, EPIDEMIÓLOGO Instituto de Métricas y Evaluación de la Salud (IHME) Organización Mundial de la Salud (OMS)	SI	SI	NO	NO	NO	LPG DATOS
	Verbos más	Conectores	Languaia	Sustantivos	Angliciamos	Languaia inclusiva	Adiativas
Tiempos verbales	usados	Conectores	Lenguaje científico	Sustantivos	Anglicismos	Lenguaje inclusivo	Adjetivos
Presente Pasado	Dijo Afirmó Concluyó Confirmó	Además, en total, sin embargo	NO		NO	NO	
Diseño:		· 					
Gráficos	Pantallas	Uso de mapas conceptuales	Uso de ilustraciones	Tipografías usadas	Uso de cursiva y negritas	Infografías	Colores usados en el diseño

SI	SI	NO	NO	Tipografías san serif	SI	NO	Anaranjado, amarillo, rojo, azul, negro y gris
Fotografía:							
Número de fotografías	Tamaño de fotografías	Autor de fotografía	¿Se ha usado más de una vez la fotografía?	Actores en la fotografía	Ley de composición	Planos usados	Ángulos usados
Una	Mediano	LPG /LUIS MARTÍNEZ	NO	Personas y cabinas del MINSAL de pruebas covid	Regla de los tercios	General	Cenital

Datos generales:	La Propos Grá	fice dol 22 do o	noro do 2022	DÁGINA 1E
Datos generales:	La Prensa Gra	tica dei 23 de e	nero de ZUZZ.	PAGINA 15.

Periódico	Correlativo de nota	Fecha	Extensión de nota por párrafos y páginas	Sección	Autor	Género periodístico	Titular
La Prensa Gráfica	11	23/01/22	Página 1 Párrafos 12	Nación	LPG/Marielos Cea	Noticia	El Salvador ya está en el pico de la ola de ómicron: Universidad de Washington

Fuentes:

Fuentes oficiales	Fuentes especializadas	Estudios científicos	Datos estadísticos	Testimonios	¿Es nota de agencia?	Datos de ONG	Uso de encuestas propias o de casas encuestadoras
MINSAL	Instituto de Métricas y Evaluación de la Salud	SI	SI	NO	NO	NO	NO
	El epidemiólogo Wilfrido Clará						

Tiempos verbales	Verbos más usados	Conectores	Lenguaje científico	Sustantivos	Anglicismos	Lenguaje inclusivo	Adjetivos
Pasado	Advirtió	No obstante	NO	Epidemiólogo	NO	NO	NO
Presente	Explicó	Sin embargo					
	Estima	Υ					

		Para					
Diseño:							
Gráficos	Pantallas	Uso de mapas conceptuales	Uso de ilustraciones	Tipografías usadas	Uso de cursiva y negritas	Infografías	Colores usados en el diseño
NO	SI	NO	NO	Tipografías sanserif	SI	SI	Azul negro, amarillo y rojo
Fotografía:	·	·					
Número de fotografías	Tamaño de fotografías	Autor de fotografía	¿Se ha usado más de una vez la fotografía?	Actores en la fotografía	Ley de composición	Planos usados	Ángulos usados
Una	Mediana	LPG /FRANCISCO ALEMÁN	NO	Facha de HES Personal de salud Ambulancias	Regla de los tercios	General	Normal

Matriz de investigación: "ANÁLISIS DE CONTENIDO DE TRATAMIENTO PERIODÍSTICO DE LA PANDEMIA POR COVID-19 EN EL PERIODO DE ENERO A FEBRERO DE 2022 DE LOS ROTATIVOS DIARIO EL SALVADOR Y LA PRENSA GRÁFICA". Datos generales: La Prensa Gráfica del 26 de enero de 2022, página 8 Género periodístico Periódico Correlativo de **Fecha** Extensión de Sección **Autor** Titular nota por nota párrafos y páginas La Prensa Gráfica 12 26/01/22 Páginas 1 Nación LPG/Verónica Noticia Sugieren actualizar Párrafo 10 Martínez tiempo de aislamiento por covid-19 **Fuentes: Fuentes oficiales Estudios** ¿Es nota de **Fuentes** Datos **Testimonios** Datos de ONG Uso de encuestas especializadas científicos estadísticos agencia? propias o de casas encuestadoras Asociación Estudio de la SI NO NO NO NO NO Nacional de la Universidad Empresa Privada Francisco (ANEP) Gavidia Los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC, en inglés) El infectólogo Jorge Panameño

Pasado Diseño:	explicó, estima	parte		médicos			
Presente	Opinó, coincidió,	Pero, por su	NO	Secretario,	NO	NO	NO
Tiempos verbales	Verbos más usados	Conectores	Lenguaje científico	Sustantivos	Anglicismos	Lenguaje inclusivo	Adjetivos
Lenguaje:							
	ANEP						
	ejecutiva de la						
	directora						
	Leonor Selva,						
	Wilfrido Clará						
	El epidemiólogo						
	Luis Rodríguez						
	doctor						
	(SITRASALUD), el						
	Salud						
	Trabajadoras y Trabajadores de la						
	Sindicato de						
	Organización del						
	el secretario de						
	Rafael Aguirre						
	ISSS (SIMETRISSS),						
	Trabajadores del						
	Médicos						
	Sindicato de						
	general de						

Gráficos	Pantallas	Uso de mapas conceptuales	Uso de ilustraciones	Tipografías usadas	Uso de cursiva y negritas	Infografías	Colores usados en el diseño
NO	SI	NO	NO	Tipografías san serif	SI	NO	Amarillo, azul, rojo, negro y gris
Fotografía:							
Número de fotografías	Tamaño de fotografías	Autor de fotografía	¿Se ha usado más de una vez la fotografía?	Actores en la fotografía	Ley de composición	Planos usados	Ángulos usados
Una	Mediana	LPG /MICHAEL HUEZO	NO	Fachada hospital y ambulancia	Regla de los tercios	General	Normal

Datos generales: La	Prensa Gráfica del 1 d	e febrero de 202	22, pag 2 y 3.				
Periódico	Correlativo de nota	Fecha	Extensión de nota por párrafos y páginas	Sección	Autor	Género periodístico	Titular
La Prensa Gráfica	13	01/02/22	Páginas 2 Párrafos	Tema del día	LPG/Maryelos Cea	Noticia	CASOS ACTIVOS DE COVID-19 ESTÁN POR ALCANZAR NUEVO RÉCORD

Fuentes oficiales	Fuentes especializadas	Estudios científicos	Datos estadísticos	Testimonios	¿Es nota de agencia?	Datos de ONG	Uso de encuestas propias o de casas encuestadoras
Francisco Alabi, MINISTRO DE SALUD	Instituto de Métricas y Evaluación	SI	SI	NO	NO	NO	LPG Datos
MINSAL	de la Salud						
	Organización Mundial de la Salud						
Lenguaje:	(OMS)						
Tiempos verbales	Verbos más usados	Conectores	Lenguaje científico	Sustantivos	Anglicismos	Lenguaje inclusivo	Adjetivos
Pasado	Reportó, subrayó	Además, desde, es decir, también	NO	Doctor	NO	NO	NO
Diseño:							
Gráficos	Pantallas	Uso de mapas conceptuales	Uso de ilustraciones	Tipografías usadas	Uso de cursiva y negritas	Infografías	Colores usados en el diseño
SI	SI	NO	NO	Tipografías san serif	SI	SI	Azul, negro, anaranjado, amarillo y gris
Fotografía:							
Número de fotografías	Tamaño de fotografías	Autor de fotografía	¿Se ha usado más de una vez la fotografía?	Actores en la fotografía	Ley de composición	Planos usados	Ángulos usados

Una	Mediana	LPG /MICHAEL	NO	Personal de	Regla de los	General	Normal
		HUEZO		salud	tercios		

Datos generales: La Prensa Gráfica del 3 de febrero de 2022, páginas 8 y 9.

Periódico	Correlativo de nota	Fecha	Extensión de nota por párrafos y páginas	Sección	Autor	Género periodístico	Titular
La Prensa Gráfica	14	03/02/22	Páginas 2 Párrafos 16	Nación	LPG/Maryelos Cea/LPG Datos	Noticia	ISSS entregó cifra récord de ayudas para sepelios en dos años de pandemia

Fuentes:

Fuentes oficiales	Fuentes especializadas	Estudios científicos	Datos estadísticos	Testimonios	¿Es nota de agencia?	Datos de ONG	Uso de encuestas propias o de casas encuestadoras
MINSAL	El epidemiólogo	SI	SI	NO	NO	NO	LPG Datos
	Alfonso Rosales						
PNC							
	El doctor Rafael						
	Aguirre, secretario						
	general del						
	Sindicato de						
	Médicos						
	Trabajadores del						
	ISSS						
	Organización						
	_						
	Mundial de la						
	Salud (OMS)						

Lenguaje:							
Tiempos verbales	Verbos más usados	Conectores	Lenguaje científico	Sustantivos	Anglicismos	Lenguaje inclusivo	Adjetivos
Pasado	Dijo Reconoció Destacó Registró	Aunque, y, para	NO	Doctor	NO	NO	NO
Diseño:							
Gráficos	Pantallas	Uso de mapas conceptuales	Uso de ilustraciones	Tipografías usadas	Uso de cursiva y negritas	Infografías	Colores usados er el diseño
SI	SI	NO	NO	Tipografías san serif	SI	SI	Azul, amarillo, negro, rojo y gris
Fotografía:							
Número de fotografías	Tamaño de fotografías	Autor de fotografía	¿Se ha usado más de una vez la fotografía?	Actores en la fotografía	Ley de composición	Planos usados	Ángulos usados
Una	Mediana	LPG/ARCHIVO	NO	Personal de salud	Regla de los tercios	Plano medio	Normal

Matriz de investi			RATAMIENTO PERI ROTATIVOS DIARI			R COVID-19 EN EL PERIO	ODO DE ENERO A
Datos generales: La F	Prensa Gráfica del 4 d						
Periódico	Correlativo de nota	Fecha	Extensión de nota por párrafos y páginas	Sección	Autor	Género periodístico	Titular
La Prensa Gráfica	15	04/02/22	Página 1 Párrafos 8	Nación	LPG/Maryelos Cea/LPG Datos		Casos covid en el AMSS subieron 122% en 10 días
Fuentes:							
Fuentes oficiales	Fuentes especializadas	Estudios científicos	Datos estadísticos	Testimonios	¿Es nota de agencia?	Datos de ONG	Uso de encuestas propias o de casas encuestadoras
MINSAL	NO	NO	SI	NO	NO	NO	LPG Datos
Lenguaje:							
Tiempos verbales	Verbos más usados	Conectores	Lenguaje científico	Sustantivos	Anglicismos	Lenguaje inclusivo	Adjetivos
Pasado	Confirmados, decidió	Pero	NO	Médicos	NO	NO	NO
Diseño:							
Gráficos	Pantallas	Uso de mapas conceptuales	Uso de ilustraciones	Tipografías usadas	Uso de cursiva y negritas	Infografías	Colores usados en el diseño

SI	SI	NO	NO	Tipografías san serif	SI	SI	Azul, amarillo, negro y anaranjado
Fotografía:							
Número de fotografías	Tamaño de fotografías	Autor de fotografía	¿Se ha usado más de una vez la fotografía?	Actores en la fotografía	Ley de composición	Planos usados	Ángulos usados
Una	Mediana	LPG /LUIS MARTÍNEZ	NO	Una persona	Regla de los tercios	Plano detalle	Normal

Matriz de investigación: "ANÁLISIS DE CONTENIDO DE TRATAMIENTO PERIODÍSTICO DE LA PANDEMIA POR COVID-19 EN EL PERIODO DE ENERO A FEBRERO DE 2022 DE LOS ROTATIVOS DIARIO EL SALVADOR Y LA PRENSA GRÁFICA". Datos generales: Diario El Salvador del 4 de enero de 2022, página 4 y 5. Sección Género periodístico Correlativo de Periódico **Fecha** Extensión de Autor Titular nota por nota párrafos y páginas **Diario El Salvador** 01 04/01/22 Página 1 **DES/Boris** Noticia Reducen el tiempo De país Párrafos 7 Lozano y de Andrea Alas aplicación de la tercera dosis a tres meses **Fuentes: Fuentes Estudios Testimonios** ¿Es nota de Uso de encuestas **Fuentes oficiales** Datos Datos de ONG especializadas científicos estadísticos agencia? propias o de casas encuestadoras MINSAL NO SI NO NO NO NO NO

Lenguaje:

Ministro de Salud, Francisco Alabi

Tiempos verbales	Verbos más usados	Conectores	Lenguaje científico	Sustantivos	Anglicismos	Lenguaje inclusivo	Adjetivos
Pasado	Informó	De igual forma,	NO	Funcionario	NO	NO	NO
Futuro	Será Desctacó	У					

Diseño:

Gráficos	Pantallas	Uso de mapas conceptuales	Uso de ilustraciones	Tipografías usadas	Uso de cursiva y negritas	Infografías	Colores usados en el diseño
NO	NO	NO	NO	Tipografías san serif	SI	NO	Cyan y negro
Fotografía:							
Número de fotografías	Tamaño de fotografías	Autor de fotografía	¿Se ha usado más de una vez la fotografía?	Actores en la fotografía	Ley de composición	Planos usados	Ángulos usados
Una	Grande	Sin especificar	NO	Personal de salud	Regla de los tercios	General	Cenital

Datos generales: Diario El Salvador del 5 de enero de 2022, páginas 18 y 1	erales: Diario El Salvador del 5 de enero de	2022. páginas 18 v 1	9.
--	--	----------------------	----

Periódico	Correlativo de nota	Fecha	Extensión de nota por párrafos y páginas	Sección	Autor	Género periodístico	Titular
Diario El Salvador	02	05/01/22	Páginas 3 Párrafos 13	De País	DES/Boris Lozano	Noticia	La tercera dosis eleva los anticuerpos contra las variantes del virus

Fuentes:

Fuentes oficiales	Fuentes especializadas	Estudios científicos	Datos estadísticos	Testimonios	¿Es nota de agencia?	Datos de ONG	Uso de encuestas propias o de casas encuestadoras
Ministro de Salud, Francisco Alabi	Profesor e investigador de la Universidad del	NO	SI	NO	NO	NO	NO
MINSAL	País Vasco Gorka Orive						

Tiempos verbales	Verbos más usados	Conectores	Lenguaje científico	Sustantivos	Anglicismos	Lenguaje inclusivo	Adjetivos
Pasado	Destacó	Por su parte, y,	NO	Investigador	NO	NO	NO
	Refirió	en tanto					
	Destacó						
	Afirmó						

Diseño:							
Gráficos	Pantallas	Uso de mapas conceptuales	Uso de ilustraciones	Tipografías usadas	Uso de cursiva y negritas	Infografías	Colores usados en el diseño
NO	SI	NO	NO	Tipografías san serif	SI	NO	Cyan y negro
Fotografía:							
Número de	Tamaño de	Autor de	¿Se ha usado	Actores en	Ley de	Planos usados	Ángulos usados
fotografías	fotografías	fotografía	más de una vez	la fotografía	composición		
			la fotografía?				
Dos	Medianas	Luis Umaña	NO	Pacientes y	Regla de los	Plano medio	Normal
				personal de	tercios		
				salud			

Datos generales: Diario El Salvador del 9 de enero de 2022, páginas	2 v 3.	
---	--------	--

Periódico	Correlativo de nota	Fecha	Extensión de nota por párrafos y páginas	Sección	Autor	Género periodístico	Titular
Diario El Salvador	03	09/01/22	Páginas 2 Párrafos 11	De país	DES/Andrea Alas	Noticia	La variante ómicron incrementa las hospitalizaciones de niños en otros países

Fuentes:

Fuentes oficiales	Fuentes especializadas	Estudios científicos	Datos estadísticos	Testimonios	¿Es nota de agencia?	Datos de ONG	Uso de encuestas propias o de casas encuestadoras
Ministro de Salud, Francisco Alabi	Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC)	SI	SI	NO	NO	NO	NO

Tiempos verbales	Verbos más usados	Conectores	Lenguaje científico	Sustantivos	Anglicismos	Lenguaje inclusivo	Adjetivos
Pasado	Están	De igual forma,	NO	Especialista	NO	NO	NO
Presente	Reiteró	y, además, por		Expertos			
	Indicó	lo tanto					

	Habilitó Informó						
Diseño:							
Gráficos	Pantallas	Uso de mapas conceptuales	Uso de ilustraciones	Tipografías usadas	Uso de cursiva y negritas	Infografías	Colores usados en el diseño
NO	SI	NO	NO	Tipografías san serif	SI	NO	Amarillo, cyan y negro
Fotografía:							
Número de fotografías	Tamaño de fotografías	Autor de fotografía	¿Se ha usado más de una vez la fotografía?	Actores en la fotografía	Ley de composición	Planos usados	Ángulos usados
Una	Mediana	Sin especificar	NO	Paciente y personal de salud	Regla de los tercios	Plano medio	Normal

Matriz de investigación: "ANÁLISIS DE CONTENIDO DE TRATAMIENTO PERIODÍSTICO DE LA PANDEMIA POR COVID-19 EN EL PERIODO DE ENERO A FEBRERO DE 2022 DE LOS ROTATIVOS DIARIO EL SALVADOR Y LA PRENSA GRÁFICA". Datos generales: Diario El Salvador del 10 de enero de 2022, página 21. Género periodístico Periódico Correlativo de **Fecha** Extensión de Sección **Autor** Titular nota nota por párrafos y páginas **Diario El Salvador** 10/01/22 De País DES/Andrea Noticia 04 Páginas Reportan un nuevo día sin fallecidos Párrafos Alas y Jeannette por Rodríguez COVID-19 en el país **Fuentes: Fuentes** ¿Es nota de **Estudios Fuentes oficiales** Datos **Testimonios** Datos de ONG Uso de encuestas especializadas científicos estadísticos agencia? propias o de casas encuestadoras MINSAL NO NO SI SI Lenguaje: Verbos más **Tiempos verbales** Lenguaje **Sustantivos Anglicismos** Lenguaje inclusivo **Adjetivos Conectores** usados científico Dijo, Actualmente, NO NO NO NO Pasado Personas mientras que Diseño: Gráficos **Pantallas** Uso de mapas Uso de **Tipografías** Uso de Infografías Colores usados en conceptuales cursiva y ilustraciones usadas el diseño negritas

NO	SI	NO	NO	San serif	SI	NO	Cyan y negro
Fotografía:							
Número de fotografías	Tamaño de fotografías	Autor de fotografía	¿Se ha usado más de una vez la fotografía?	Actores en la fotografía	Ley de composición	Planos usados	Ángulos usados
+Una	Mediana	Édison González	NO	Pacientes	Regla de los tercios	Plano medio	Normal
	FEBRERO	D DE 2022 DE LOS	ROTATIVOS DIARIO			R COVID-19 EN EL PERIO RÁFICA".	ODO DE ENERO A
Datos generales: Dia	io El Salvador del 17 d	le enero de 2022,	página 10.				
Periódico	Correlativo de nota	Fecha	Extensión de nota por párrafos y páginas	Sección	Autor	Género periodístico	Titular
Diario El Salvador	05	Página 1 Párrafos 4		De País	DES/Boris Lozano	Noticia	El uso adecuado de la mascarilla previene los contagios de ómicron
Fuentes:							
Fuentes oficiales	Fuentes especializadas	Estudios científicos	Datos estadísticos	Testimonios	¿Es nota de agencia?	Datos de ONG	Uso de encuestas propias o de casas encuestadoras
NO	Universidad Autónoma de México (UNAM), la Organización Mundial de	SI	SI	NO	NO	NO	NO

	la Salud (OMS) y de la Washington University School of Medicine, (citan						
	estudio)						
	Investigador de la Universidad						
	del País Vasco Gorka Orive						
Lenguaje:	GOLKA OLIVE						
Tiempos verbales	Verbos más usados	Conectores	Lenguaje científico	Sustantivos	Anglicismos	Lenguaje inclusivo	Adjetivos
Pasado	Compartió	Recientemente	NO	Investigador	NO	NO	NO
Presente	Disminuye Señala						
Diseño:							
Gráficos	Pantallas	Uso de mapas conceptuales	Uso de ilustraciones	Tipografías usadas	Uso de cursiva y negritas	Infografías	Colores usados en el diseño
NO	SI	NO	SI	San serif	SI	SI	Cyan y negro
Fotografía:							
Número de fotografías	Tamaño de fotografías	Autor de fotografía	¿Se ha usado más de una vez la fotografía?	Actores en la fotografía	Ley de composición	Planos usados	Ángulos usados
NO HAY FOTO	-	-	-	-	-		-

Matriz de investigación: "ANÁLISIS DE CONTENIDO DE TRATAMIENTO PERIODÍSTICO DE LA PANDEMIA POR COVID-19 EN EL PERIODO DE ENERO A FEBRERO DE 2022 DE LOS ROTATIVOS DIARIO EL SALVADOR Y LA PRENSA GRÁFICA". Datos generales: Diario El Salvador del 19 de enero de 2022, página 22. Género periodístico Periódico Correlativo de Fecha Extensión de Sección **Autor** Titular nota nota por párrafos y páginas **Diario El Salvador** 06 19/01/22 Página 1 De País DES/ Boris Noticia Las hospitalizaciones y Párrafos 6 Lozano letalidades por la COVID-19 siguen sin aumento **Fuentes: Fuentes** ¿Es nota de **Estudios Testimonios Fuentes oficiales** Datos Datos de ONG Uso de encuestas especializadas científicos estadísticos agencia? propias o de casas encuestadoras SI MINSAL NO NO NO NO NO NO Ministro de Salud, Francisco Alabi Lenguaje: **Tiempos verbales Anglicismos** Verbos más Lenguaje **Sustantivos** Lenguaje inclusivo **Adjetivos** Conectores científico usados Pasado Señaló NO NO NO NO Asimismo, Funcionario Dijo Diseño: Gráficos Uso de mapas Uso de **Tipografías** Infografías Colores usados en **Pantallas** Uso de conceptuales usadas cursiva y el diseño ilustraciones

negritas

NO	SI	NO	NO	Sanserif	SI	NO	Cyan y negro
Fotografía:							
Número de	Tamaño de	Autor de	¿Se ha usado	Actores en	Ley de	Planos usados	Ángulos usados
fotografías	fotografías	fotografía	más de una vez	la fotografía	composición		
			la fotografía?				
Una	Mediana	Diario El	NO	Personal de	Regla de los	General	Contrapicado
		Salvador		salud	tercios		

Matriz de investigación: "ANÁLISIS DE CONTENIDO DE TRATAMIENTO PERIODÍSTICO DE LA PANDEMIA POR COVID-19 EN EL PERIODO DE ENERO A FEBRERO DE 2022 DE LOS ROTATIVOS DIARIO EL SALVADOR Y LA PRENSA GRÁFICA". Datos generales: Diario El Salvador del 21 de enero de 2022, página 12. Género periodístico Periódico Correlativo de Fecha Extensión de Sección **Autor** Titular nota nota por párrafos y páginas **Diario El Salvador** De País DES/Andrea MINSAL identifica 07 21/01/22 Página 1 Noticia Párrafos 7 Alas el primer caso de flurona en el país **Fuentes: Fuentes oficiales Fuentes Estudios** ¿Es nota de Uso de encuestas **Datos Testimonios** Datos de ONG especializadas científicos estadísticos agencia? propias o de casas encuestadoras MINSAL NO NO SL NO NO NO NO Ministro de Salud, Francisco Alabi Lenguaje: **Tiempos verbales** Verbos más **Anglicismos** Lenguaje inclusivo **Adjetivos** Conectores Lenguaje **Sustantivos** científico usados Explicó, informó, De igual forma, Pasado NO Titular NO NO NO resaltó por lo tanto Diseño: Gráficos **Pantallas** Uso de mapas Uso de **Tipografías** Uso de Infografías Colores usados en conceptuales cursiva y el diseño ilustraciones usadas negritas SI NO SI NO NO NO San serif Cian y negro

Fotografía:							
Número de fotografías	Tamaño de fotografías	Autor de fotografía	¿Se ha usado más de una vez la fotografía?	Actores en la fotografía	Ley de composición	Planos usados	Ángulos usados
Dos	Pequeñas	Diario El Salvador			Regla de los tercios	Plano general Plano detalle	Picado Normal

Matriz de investi			RATAMIENTO PERIO ROTATIVOS DIARIO			R COVID-19 EN EL PERI RÁFICA".	ODO DE ENERO A
Datos generales: Dia	rio El Salvador del 22 d	de enero de 2022,	página 22.				
Periódico	Correlativo de nota	Fecha	Extensión de nota por párrafos y páginas	Sección	Autor	Género periodístico	Titular
Diario El Salvador	08	22/01/22	Páginas 1 Párrafos 9	De País	DES/Boris Lozano	Noticia	Dos dosis anti-COVID-19 dan hasta el 94 % de protección en los adolescentes.
Fuentes:							
Fuentes oficiales	Fuentes especializadas	Estudios científicos	Datos estadísticos	Testimonios	¿Es nota de agencia?	Datos de ONG	Uso de encuestas propias o de casas encuestadoras
MINSAL	investigador de la Universidad del País Vasco (UPV), Gorka Orive.	SI	SI	NO	NO	NO	NO

	El sitio Our						
	World in Data						
Lenguaje:							
Tiempos verbales	Verbos más usados	Conectores	Lenguaje científico	Sustantivos	Anglicismos	Lenguaje inclusivo	Adjetivos
Pasado Presente	Registra Destacó Detalló	Por otra parte, por su parte	NO	Investigador	NO	NO	NO
Diseño:							
Gráficos	Pantallas	Uso de mapas conceptuales	Uso de ilustraciones	Tipografías usadas	Uso de cursiva y negritas	Infografías	Colores usados en el diseño
SI	SI	NO	NO	San serif	SI	NO	Cian y negro
Fotografía:							
Número de fotografías	Tamaño de fotografías	Autor de fotografía	¿Se ha usado más de una vez la fotografía?	Actores en la fotografía	Ley de composición	Planos usados	Ángulos usados
Una	Mediana	Diario El Salvador	NO	Pacientes	Regla de los tercios	General	Normal

Matriz de investigación: "ANÁLISIS DE CONTENIDO DE TRATAMIENTO PERIODÍSTICO DE LA PANDEMIA POR COVID-19 EN EL PERIODO DE ENERO A FEBRERO DE 2022 DE LOS ROTATIVOS DIARIO EL SALVADOR Y LA PRENSA GRÁFICA". Datos generales: Diario El Salvador del 1 de febrero de 2022, páginas 8 y 9. Género periodístico Periódico Correlativo de **Fecha** Extensión de Sección **Autor** Titular nota nota por párrafos y páginas **Diario El Salvador** 09 01/02/22 De País DES/ Boris Noticia El Salvador se Lozano acerca a los 10 millones de dosis anti-COVID-19 aplicadas **Fuentes:** ¿Es nota de **Fuentes oficiales Fuentes Estudios** Datos **Testimonios** Datos de ONG Uso de encuestas especializadas científicos estadísticos agencia? propias o de casas encuestadoras MINSAL Organización SI SI NO NO NO NO Mundial de la El titular de Salud, Salud (OMS) Francisco Alabi Minsitra de Educación, Carla Hananía Varela Lenguaje: **Tiempos verbales** Verbos más Conectores Lenguaje **Sustantivos Anglicismos** Lenguaje inclusivo **Adjetivos** científico

usados

Pasado	Reportó, dijo,	De igual forma,	NO	Ministro,	NO	NO	NO
	detalló	por otra parte		titular			
Diseño:							
Gráficos	Pantallas	Uso de mapas conceptuales	Uso de ilustraciones	Tipografías usadas	Uso de cursiva y negritas	Infografías	Colores usados en el diseño
NO	SI	NO	NO	San serif	SI	NO	Cian y negro
Fotografía:							
Número de	Tamaño de	Autor de	¿Se ha usado	Actores en	Ley de	Planos usados	Ángulos usados
fotografías	fotografías	fotografía	más de una vez	la fotografía	composición		
			la fotografía?				
Tres	Medianas	Sin especificar	NO	Pacientes,	Regla de los	General	Normal
				personal de	tercios		
				salud			

Matriz de investig			RATAMIENTO PERIO ROTATIVOS DIARIO			R COVID-19 EN EL PERIO RÁFICA".	ODO DE ENERO A
Datos generales: Diar	io El Salvador del 2 de	e febrero de 2022	, páginas 10 y 11.				
Periódico	Correlativo de nota	Fecha	Extensión de nota por párrafos y páginas	Sección	Autor	Género periodístico	Titular
Diario El Salvador	10	02/02/22	Páginas 2 Párrafos 10	De país	Boris Lozano	Noticia	Suman 14 millones las dosis aplicadas a niños entre seis y 12 años.
Fuentes:	•						
Fuentes oficiales	Fuentes especializadas	Estudios científicos	Datos estadísticos	Testimonios	¿Es nota de agencia?	Datos de ONG	Uso de encuestas propias o de casas encuestadoras
MINSAL Ministro de Salud, Francisco Alabi El viceministro de Gestión y Desarrollo en Salud, Carlos Alvarenga	La directora de la Organización Panamericana de la Salud, Carissa Etienne	NO	SI	NO	NO	NO	NO
Lenguaje							
Tiempos verbales	Verbos más usados	Conectores	Lenguaje científico	Sustantivos	Anglicismos	Lenguaje inclusivo	Adjetivos

Pasado	Señaló, instó, destacó	Por su parte, ante esta situación	SI	NO	NO	NO	NO
Diseño:							
Gráficos	Pantallas	Uso de mapas conceptuales	Uso de ilustraciones	Tipografías usadas	Uso de cursiva y negritas	Infografías	Colores usados en el diseño
SI	SI	NO	NO	San serif	SI	NO	Cian y negro
Fotografía:							
Número de fotografías	Tamaño de fotografías	Autor de fotografía	¿Se ha usado más de una vez la fotografía?	Actores en la fotografía	Ley de composición	Planos usados	Ángulos usados
Una	Mediana	Sin especificar	NO	Pacientes	Regla de los tercios	General	Normal

Matriz de investigación: "ANÁLISIS DE CONTENIDO DE TRATAMIENTO PERIODÍSTICO DE LA PANDEMIA POR COVID-19 EN EL PERIODO DE ENERO A FEBRERO DE 2022 DE LOS ROTATIVOS DIARIO EL SALVADOR Y LA PRENSA GRÁFICA". Datos generales: Diario El Salvador del 5 de febrero de 2022, página 10. Extensión de Género periodístico Periódico Correlativo de **Fecha** Sección **Autor** Titular nota nota por párrafos y páginas **Diario El Salvador** 11 05/02/22 De País **DES/Boris** Noticia Página 1 El Salvador Párrafos 11 desarrolla Lozano estrategia integral contra la pandemia **Fuentes: Fuentes** ¿Es nota de **Estudios Fuentes oficiales** Datos **Testimonios** Datos de ONG Uso de encuestas especializadas científicos estadísticos agencia? propias o de casas encuestadoras Ministro de Salud, SI Directora de la NO NO NO NO NO Francisco Alabi Organización Panamericana de la Salud Viceministro de Gestión v Desarrollo (OPS), Carissa en Salud, Carlos Etienne Alvarenga Lenguaje: **Tiempos verbales** Verbos más Lenguaje **Sustantivos Anglicismos** Lenguaje inclusivo **Adjetivos Conectores** usados científico Instó SI NO NO NO Asimismo, Pasado Ministro

Incrementó

recientemente

Diseño:							
Gráficos	Pantallas	Uso de mapas conceptuales	Uso de ilustraciones	Tipografías usadas	Uso de cursiva y negritas	Infografías	Colores usados en el diseño
NO	SI	NO	NO	San serif	SI	NO	Cian y negro
Fotografía:							
Número de	Tamaño de	Autor de	¿Se ha usado	Actores en	Ley de	Planos usados	Ángulos usados
fotografías	fotografías	fotografía	más de una vez la fotografía?	la fotografía	composición		
Una	Mediana	Diario El	NO	Personal de	Regla de los	General	Normal
		Salvador		salud y	tercios		
				soldado			

Matriz de investigación: "ANÁLISIS DE CONTENIDO DE TRATAMIENTO PERIODÍSTICO DE LA PANDEMIA POR COVID-19 EN EL PERIODO DE ENERO A FEBRERO DE 2022 DE LOS ROTATIVOS DIARIO EL SALVADOR Y LA PRENSA GRÁFICA". Datos generales: Diario El Salvador del 9 de febrero de 2022, página 10. Género periodístico Periódico Correlativo de **Fecha** Extensión de Sección Autor Titular nota nota por párrafos y páginas **Diario El Salvador** 12 09/02/22 De País DES/Pamela Noticia Página 1 Aumenta un 35 % Párrafos 7 Carranza vacunación de menores de 12 años en el megacentro **Fuentes: Fuentes oficiales Fuentes Estudios** Datos **Testimonios** ¿Es nota de Uso de encuestas Datos de ONG especializadas propias o de casas científicos estadísticos agencia? encuestadoras SI El doctor Alejandro SI NO SI NO NO NO Quiñónez, director del megacentro del Hospital El Salvador Lenguaje: Verbos más **Tiempos verbales Anglicismos Adjetivos** Conectores Lenguaje Sustantivos Lenguaje inclusivo usados científico Comentó Asimismo, por SI Médico NO NO NO Pasado Informó Doctor su parte, además, Agregó

también

Diseño:							
Gráficos	Pantallas	Uso de mapas conceptuales	Uso de ilustraciones	Tipografías usadas	Uso de cursiva y negritas	Infografías	Colores usados en el diseño
NO	SI	NO	NO	Sanserif	SI	NO	Cian y negro
Fotografía:		•					
Número de fotografías	Tamaño de fotografías	Autor de fotografía	¿Se ha usado más de una vez la fotografía?	Actores en la fotografía	Ley de composición	Planos usados	Ángulos usados
Una	Mediana	Diario El Salvador	NO	Personal de salud y soldado	Regla de los tercios	Medio	Normal

Matriz de investigación: "ANÁLISIS DE CONTENIDO DE TRATAMIENTO PERIODÍSTICO DE LA PANDEMIA POR COVID-19 EN EL PERIODO DE ENERO A FEBRERO DE 2022 DE LOS ROTATIVOS DIARIO EL SALVADOR Y LA PRENSA GRÁFICA". Datos generales: Diario El Salvador del 15 de febrero de 2022, páginas 4 y 6. Género periodístico Periódico Correlativo de **Fecha** Extensión de Sección **Autor** Titular nota nota por párrafos y páginas **Diario El Salvador** 13 15/02/22 De País **DES/Boris** Noticia Más del 90 % Página 2 Párrafos 9 de los encuestados Lozano avala el plan nacional de vacunación **Fuentes: Fuentes** ¿Es nota de **Estudios Fuentes oficiales** Datos **Testimonios** Datos de ONG Uso de encuestas especializadas científicos agencia? propias o de casas estadísticos encuestadoras SI SI MINSAL El coordinador de NO NO NO Centro Fundaungo, de Estudios de Manuel Delgado. Opinión Pública de la Fundación Dr. Guillermo Manuel Ungo (Fundaungo) Lenguaje: **Tiempos verbales Anglicismos Adjetivos** Verbos más Conectores Lenguaje Sustantivos Lenguaje inclusivo usados científico Pasado Aseveró Asimismo, sin SI NO NO NO Personas, embargo, Presente Destaca estudio Arroja también Afirmó

Indicó

Diseño:							
Gráficos	Pantallas	Uso de mapas conceptuales	Uso de ilustraciones	Tipografías usadas	Uso de cursiva y negritas	Infografías	Colores usados en el diseño
SI	SI	NO	NO	San serif	SI	NO	Cian y negro
Fotografía:							
Número de fotografías	Tamaño de fotografías	Autor de fotografía	¿Se ha usado más de una vez la fotografía?	Actores en la fotografía	Ley de composición	Planos usados	Ángulos usados
Dos	Medianas	Diario El Salvador	NO	Personal de salud y pacientes	Regla de los tercios	Medio	Normal

Matriz de investigación: "ANÁLISIS DE CONTENIDO DE TRATAMIENTO PERIODÍSTICO DE LA PANDEMIA POR COVID-19 EN EL PERIODO DE ENERO A FEBRERO DE 2022 DE LOS ROTATIVOS DIARIO EL SALVADOR Y LA PRENSA GRÁFICA".

Datos generales: Diario El Salvador del 20 de febrero de 2022, página 6.

Periódico	Correlativo de nota	Fecha	Extensión de nota por párrafos y páginas	Sección	Autor	Género periodístico	Titular
Diario El Salvador	14	20/02/22	Página 1 Párrafos 12	De País	DES/ Juan Carlos Vásquez	Noticia	Gobierno sigue entregando kits con el retroviral molnupiravir en todo el país

Fuentes:

Fuentes oficiales	Fuentes especializadas	Estudios científicos	Datos estadísticos	Testimonios	¿Es nota de agencia?	Datos de ONG	Uso de encuestas propias o de casas encuestadoras
MINSAL	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO
Secretaría de Prensa de la Presidencia							
La viceministra de Operaciones en Salud, Karla Díaz							

Lenguaje:

Tiempos verbales	Verbos más usados	Conectores	Lenguaje científico	Sustantivos	Anglicismos	Lenguaje inclusivo	Adjetivos
Pasado	Expresó	También	SI	Personas	NO	NO	NO
Presente	Dijo						

	Detalla						
Diseño:							
Gráficos	Pantallas	Uso de mapas conceptuales	Uso de ilustraciones	Tipografías usadas	Uso de cursiva y negritas	Infografías	Colores usados en el diseño
NO	NO	NO	NO	San serif	SI	NO	Cian y negro
Fotografía:							
Número de fotografías	Tamaño de fotografías	Autor de fotografía	¿Se ha usado más de una vez la fotografía?	Actores en la fotografía	Ley de composición	Planos usados	Ángulos usados
Dos	Medianas (una doble página)	Diario El Salvador	NO	Personal de salud y pacientes	Regla de los tercios	Medio	Normal

Matriz de investigación: "ANÁLISIS DE CONTENIDO DE TRATAMIENTO PERIODÍSTICO DE LA PANDEMIA POR COVID-19 EN EL PERIODO DE ENERO A FEBRERO DE 2022 DE LOS ROTATIVOS DIARIO EL SALVADOR Y LA PRENSA GRÁFICA". Datos generales: Diario El Salvador del 25 de febrero de 2022, página 20. Género periodístico Periódico Correlativo de **Fecha** Extensión de Sección **Autor** Titular nota nota por párrafos y páginas **Diario El Salvador** 15 25/02/22 De País **DES/Boris** Noticia Salud aplica Página 1 pruebas Párrafos 6 Lozano PCR en Área Metropolitana **Fuentes: Fuentes oficiales Fuentes Estudios** Datos **Testimonios** ¿Es nota de Datos de ONG Uso de encuestas especializadas científicos estadísticos agencia? propias o de casas encuestadoras MINSAL NO NO NO NO NO NO NO Lenguaje: **Tiempos verbales** Verbos más **Conectores** Lenguaje **Sustantivos Anglicismos** Lenguaje inclusivo **Adjetivos** usados científico NO Pasado Ejecutan NO **Pruebas** NO NO Asimismo Aplicaron Presente Diseño: Gráficos **Pantallas** Uso de mapas Uso de **Tipografías** Uso de **Infografías** Colores usados en conceptuales cursiva y el diseño ilustraciones usadas negritas NO NO SI NO NO NO San serif Cian y negro

Fotografía:							
Número de fotografías	Tamaño de fotografías	Autor de fotografía	¿Se ha usado más de una vez la fotografía?	Actores en la fotografía	Ley de composición	Planos usados	Ángulos usados
Una	Pequeña	Diario El Salvador	NO	Personal de salud y pacientes	Regla de los tercios	Detalle	Contrapicado

ANÁLISIS DE RESULTADOS

En el estudio del "Análisis de contenido de tratamiento periodístico de la pandemia por covid-19 en el periodo de enero a febrero de 2022 de los rotativos Diario El Salvador y La Prensa Gráfica, entre enero y febrero de 2022", se encontraron 115 ejemplares de Diario El Salvador de La Prensa Gráfica como universo.

Y se desglosan así:

Enero				
Periódico	Cantidad de			
	ejemplares			
Diario El Salvador	29			
La Prensa Gráfica	30			
Total enero	59			

Febrero			
Periódico	Cantidad de		
	ejemplares		
Diario El Salvador	28		
La Prensa Gráfica	28		
Total febrero	56		

Se hizo uso de una muestra homogénea de 30 notas, que se desglosan de la siguiente manera: 15 notas de Diario El Salvador y 15 notas de La Prensa Gráfica.

Se usaron los siguientes criterios para la selección de la muestra de 30 notas:

- Abordar el tema COVID-19 con uso de diferentes fuentes (autoridades, expertos, pacientes).
- Hacen un abordaje a nivel nacional del COVID-19.
- Incluyen datos estadísticos de la evolución del COVID-19 en El Salvador.
- Contienen fotografía, infografías, mapas, y otros apoyos gráficos que ilustran las notas.

- Formar parte de géneros informativos.
- Cuentan con datos provenientes de organismos internacionales de salud.

Los criterios mencionados anteriormente serán presentados en matrices de estudio, a partir de las unidades de análisis establecidas en el instrumento de investigación.

Enero y febrero de 2022 de La Prensa Gráfica:

Fuentes

En estos meses se encontró que en La Prensa Gráfica se hizo uso de 9 fuentes oficiales, 20 fuentes especializadas, 11 estudios científicos, 14 datos estadísticos, y testimonios, mientras que, datos de ONG y notas provenientes de agencias informativas no fueron encontradas.

Por otra parte, se usaron 7 veces encuestas, que en su mayoría provienen de LPG Datos, producida por el mismo Grupo LPG.

- Fuentes oficiales: se hizo uso de 9 fuentes, entre estas: el presidente Nayib Bukele, Ministro de Salud, Francisco Alabi, Carlos Alvarenga, Viceministro de Gestión y Desarrollo en Salud, Secretaría de Prensa de la Presidencia.
- Fuentes especializadas: se usaron 20, Alfonso Rosales, epidemiólogo, Wilfredo Clará, epidemiólogo, Colegio Imperial de Londres, Instituto de Métricas y Evaluación de la Salud, Jorge Panameño, infectólogo, Instituto de Métricas y Evaluación de la Salud, Luis Rodríguez, SITRASALUD, Rafael Aguirre, SECRETARIO DE SIMETRISSS, Carissa Etienne, directora de la Organización Panamericana de la Salud, Colegio Médico de El Salvador (COLMEDES), Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de Salud de Panamá, Instituto de Métricas y Evaluación de la Salud (IHME), Organización Mundial de la Salud (OMS), Asociación Nacional de la Empresa Privada (ANEP), Los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC, en inglés) y Leonor Selva, directora ejecutiva de la ANEP.
- Estudios científicos: se hicieron uso de 11 estudios científicos, entre estos informes del MINSAL, estudios de la OMS y de Los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC, en inglés).
- Datos estadísticos: se encontraron 14 datos estadísticos, provenientes del MINSAL y de institutos especializados internacionales, tales como: el Colegio

Imperial de Londres, Los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC, en inglés) y el Instituto de Métricas y Evaluación de la Salud.

- Testimonios: La Prensa Gráfica hizo uso de testimonios, en su mayoría de pacientes de COVID-19, para sustentar sus noticias.
- ¿Es nota de agencia? En las notas analizadas para este estudio, La Prensa gráfica no hizo uso de notas de agencias informativas, lo cual muestra que el medio prefiere la cobertura propia de los hechos nacionales sobre COVID 19.
- Datos de ONG: los datos de ONG no se encontraron en este análisis. Lo cual, demuestra que el medio prefiere sustentar sus notas con datos provenientes de estudios científicos o fuentes oficiales.
- Uso de encuestas propias o de casas encuestadoras: LPG Datos resaltó como la casa encuestadora que el medio empleó en las noticias sobre COVID-19 en El Salvador.

Los datos resultantes determinaron que se hizo uso en su mayoría de fuentes especializadas, con el fin de brindar información precisa relacionada al avance de la pandemia, desde un enfoque médico para que la población sea consciente de las medidas tomadas en el país y que estas sean acatadas oportunamente, información contrastada con los 11 estudios científicos encontrados en el periodo estudiado, hechos entre ellos por el MINSAL y la OMS y respaldados a su vez por los datos estadísticos, para informar a la población con datos reales la situación.

Por su parte, las fuentes oficiales fueron en menor proporción, pero con un enfoque institucional, lideradas por el Presidente de El Salvador, Nayib Bukele, para presentar la postura gubernamental del país y las medidas que estos tomarán ante la emergencia por la pandemia.

Los testimonios por parte de pacientes de COVID-19 fueron tomados en cuenta, pero en menores proporciones, esto con el fin de dar a conocer experiencias de pacientes, los cuales sirvieron como un aporte en las noticias presentadas por el primer medio estudiado.

LPG utilizó los datos recopilados por el mismo medio sobre temas relacionados al COVID-19 como una casa encuestadora, destacando que las noticias que se utilizaron en este análisis fueron realizadas por LPG, evitando usar notas de agencias externas, garantizando una completa cobertura del tema por parte de su equipo.

Lenguaje:

Los tiempos verbales más usados fueron 4 durante, los verbos más usados fueron 5, y en su mayoría, los verbos tienen enfoque informativo, los conectores más encontrados fueron 7, pero, el lenguaje inclusivo no pareció en este periodo de tiempo.

Entre los sustantivos más usados se tienen 4, por otra parte, no hubo presencia de anglicismos y adjetivos.

- Tiempos verbales: el pasado, presente y el condicional, fueron los tiempos verbales más usados por La Prensa Gráfica para ubicar temporalmente sus notas, esto en su mayoría para citar fuentes o relatar en orden cronológico el avance del COVID-19 en El Salvador.
- Verbos más usados: los verbos más usados por LPG fueron los de tipo informativo, tales como: proyectó, informó, reportaron, recibió, identificó, confirmó, insistió, indica, insiste, dijo, empeoró, instó, advirtió, aseguró, constató, reconoció, concluyó, explicó, estima, opinó, coincidió, reportó, subrayó, destacó, registró.
- Conectores; y, para, también, de, a, mientras tanto, además, de esta manera, para, sin embargo, no obstante, es decir, en total, pero, por su parte, aunque, usados en su mayoría para unir oraciones subordinadas, para crear contraste entre planteamientos y dividir apartados.
- Lenguaje científico: el lenguaje científico fue empleado poco, esto con el fin de dar mayor claridad a los lectores y que no sea difícil la comprensión de los términos relacionados al COVID-19. Ómicron fue empleado, pero con el objetivo de mostrar el ingreso la nueva variante del COVID-19 en El Salvador, pero la palabra fue mostrada de manera simple para los lectores.
- Sustantivos: entre los sustantivos usados por La Prensa Gráfica destacaron los necesarios para calificar a las fuentes informativas, doctor, colega, médico, titular, epidemiólogo, infectólogo, paciente, secretario, epidemiólogo.

- Anglicismos: Los anglicismos no se encontraron en el periodo analizado de La Prensa Gráfica.
- Lenguaje inclusivo: el lenguaje inclusivo no fue encontrado en los dos meses de monitoreo de La Prensa Gráfica.
- Adjetivos: tampoco hubo presencia de anglicismo en el análisis de contenido.

En este apartado los tiempos utilizados por LPG fueron pasado, presente y condicional, principalmente para destacar el avance que tuvo la pandemia en el periodo que se analizó, destacando que no se utilizaron anglicismos, ya que dentro del tema estos no son trascendentales en la redacción para poder explicar el tema a través de la cobertura periodística.

Por otra parte, los verbos que se utilizaron tuvieron una inclinación informativa, también se utilizó poco el lenguaje científico, ya que el medio pretender que la cobertura del tema sea entendible para la población en general, evitando así una interpretación de la información errónea o en el peor de los casos, que esta quede inconclusa.

En general, los resultados de este apartado determinaron que LPG utilizó un lenguaje apropiado para que su audiencia pudiera entender el avance de la pandemia y tomará las medidas necesarias brindadas por las fuentes oficiales para la prevención del COVID-19 en el país.

Diseño:

Estos meses se hizo uso de 9 gráficos, 13 pantallas, mientras que, no se emplearon mapas conceptuales ni ilustraciones, la sanserif es la tipografía utilizada, también, se empleó cursiva y negritas, 11 infografías y 6 colores diferentes en el diseño.

- Gráficos: se emplearon 9 veces, en su mayoría de barras y circulares, los cuales tenían el propósito de ilustrar datos estadísticos de grandes proporciones.
- Pantallas: las pantallas halladas durante el análisis fueron 13, esto con el objetivo de destacar datos estadísticos o declaraciones de fuentes de información.
- Uso de mapas conceptuales: no se usaron en las ediciones estudiadas.
- **Uso de ilustraciones:** las ilustraciones tampoco se emplearon, debido a que, las fotografías predominaron para en las notas.
- Tipografías usadas: la sanserif destacó como la tipografía más usada, ya que es una familia de letras de fácil lectura.
- Uso de cursiva y negritas: estas fueron utilizadas para destacar datos estadísticos, nombres y cargos de fuentes, así como estudios científicos.
- **Infografías:** 11 infografías destacaron en las notas analizadas, las cuales tenían el propósito de destacar datos o estudios científicos.
- Colores usados en el diseño: 6 colores diferentes se usaron en el diseño de las notas, los cuales son: negro, gris, amarillo, rojo, anaranjado y blanco. El negro predominó en las letras, mientras que los colores encendidos como

amarillo, anaranjado y rojo, se emplearon para destacar pantallas, gráficos y títulos.

En el apartado de diseño se utilizaron gráficos para brindar información estadística sobre la pandemia en datos simplificados para una mejor recepción de la información. Además, se hizo uso de pantallas que destacaron datos estadísticos y declaraciones de fuentes de información, con el propósito de hacer énfasis en datos importantes.

El uso de mapas conceptuales e ilustraciones no fueron utilizados durante el periodo estudiado.

Cabe destacar que se usaron cursivas y negritas para destacar datos, nombres, cargos y estudios científicos importantes dentro de las noticias presentadas por el medio, además de usar infografías que sintetizaron y destacaron datos relevantes de estudios científicos realizados a la fecha.

Finalmente, los colores utilizados destacan los siguientes: el gris, para destacar conocimiento y fiabilidad; amarillo para destacar en muchas ocasiones la inteligencia, pero en este caso denota un sentido de peligro o advertencia; el rojo en este contexto puede determinar peligro; anaranjado puede estar relacionado a temas de precaución, dentro del contexto de la pandemia y finalmente el blanco utilizado como un color neutro que determina limpieza.

Fotografía:

Para este análisis se encontraron 19 fotografías, los tamaños usados fueron: pequeño, mediano y grande, 9 autores de fotografía aparecen en los créditos, y no se encontró repetición de imágenes, los actores en la fotografía más usados son personal de salud y pacientes, la ley de tercios resalta como la usada.

Los planos generales y medios son los que más aparecen en las imágenes de este periódico, y el ángulo normal es el elegido en las fotografías de La Prensa Gráfica.

- Número de fotografías: durante el análisis se encontraron 19 fotografías.
- Tamaño de fotografías: pequeño, mediano y grande fueron los tamaños que destacaron en las fotografías de las noticias de La Prensa Gráfica.

•

- Autor de fotografía: La Prensa Gráfica uso a 9 autores de fotografías, entre los cuales destacan su equipo de fotoperiodistas: Luis Martínez, Carlos Cárdenas, Dennis Argueta, Wendy Urbina, Javier Aparicio, Francisco Alemán, Julio Umaña, Michael Huezo, mientras que de agencia solo se empleó una foto de Associated Press News (AP).
- ¿Se ha usado más de una vez la fotografía? No se halló repetición de imágenes.
- Actores en la fotografía: pacientes, doctores, soldados y personal de salud en general, así como fachadas de centros de salud.
- Ley de composición: la ley de tercios resalta como la usada, pero también se hace uso de la ley de la mirada.
- Planos usados: planos generales, medios y solo una vez un plano detalles, esto debido a que, las fotografías buscan dar contexto de lugares y situaciones.

 Ángulos usados: ángulo normal y cenital fueron los usados en las fotografías de La Prensa Gráfica, con el normal se ha logrado dar mayor estabilidad al contexto en las notas, pero con el cenital se busca dar un contraste.

Las fotografías utilizadas fueron en su mayoría generadas por periodistas del medio, destacando una completa cobertura del tema, destacando el hecho que las imágenes no fueron recicladas, se dio cobertura independiente en cada nota presentada en el periodo de análisis. Los actantes de dicho material fueron personal relacionado directamente con el tema COVID-19, utilizando principalmente la ley de tercios como composición principal y algunas con ley de la mirada, brindando un mensaje semiótico a través de las mismas sobre el trabajo que se está realizando en este contexto.

Se hizo mayor uso de planos generales y medios, porque el medio busca destacar el contexto, lugar y trabajo que realizan los actantes en función del combate a la pandemia. Usando ángulos normales en su mayoría, ya que se busca dar un sentido informativo de la noticia, en caso de usar otros planos la información implícita de cada fotografía se podría ver alterada y su significado podría variar, sin embargo en algunos casos se utilizó el plano cenital, pero es válido mencionar que está dentro del mismo contexto por la significación que puede llegar a tener el mismo.

Enero y febrero 2022 de Diario El Salvador:

Fuentes:

Para enero y febrero de DES, se encontró 8 fuentes oficiales, 8 fuentes especializadas, 8 estudios científicos, 14 datos estadísticos, y 2 testimonios, mientras que, datos de ONG y notas provenientes de agencias informativas no fueron encontradas.

Además, no se hizo uso de encuestas en las notas de este periódico.

 Fuentes oficiales: se usaron 8 fuentes oficiales, MINSAL, el titular de Salud, Francisco Alabi, ministra de Educación, Carla Hananía Varela, el viceministro de Gestión y Desarrollo en Salud, Carlos Alvarenga, El doctor Alejandro Quiñónez, director del megacentro del Hospital El Salvador, Secretaría de Prensa de la Presidencia y la viceministra de Operaciones en Salud, Karla Díaz.

Los funcionarios del Ministerio de Salud son los que más destacaron en este periódico como fuentes informativas.

• Fuentes especializadas: Profesor e investigador de la Universidad del País Vasco Gorka Orive, Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC), el doctor Feigl, Universidad Autónoma de México (UNAM), la Organización Mundial de la Salud (OMS), la Washington University School of Medicine, el sitio Our World in Data, la directora de la Organización Panamericana de la Salud, Carissa Etienne y el coordinador de Fundaungo, Manuel Delgado.

Diario El Salvador hace uso de fuentes especializadas tanto nacionales como internacionales, además de que, comparte tienen ciertas fuentes en común, tales como: la OMS, los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC) y la directora de la Organización Panamericana de la Salud, Carissa Etienne.

- Estudios científicos: 8 estudios científicos fueron citados, entre los cuales destacan estudios de la Universidad Autónoma de México (UNAM), la Organización Mundial de la Salud (OMS) y de la Washington University School of Medicine.
- Datos estadísticos: 14 veces se retoman datos estadísticos, los cuales provienen en su mayoría de fuentes oficiales.
- **Testimonios:** se hizo uso de 2 testimonios durante este periodo de tiempo.
- ¿Es nota de agencia? Diario El Salvador no hizo uso de notas de agencias informativas para el tema COVID-19, esto durante los dos meses estudiados.
- Datos de ONG: los datos de ONG tampoco fueron retomados por este periódico para sustentar sus notas.
- Uso de encuestas propias o de casas encuestadoras: en la muestra de notas analizadas Diario El Salvador no empleó datos provenientes de casas encuestadoras.

Siendo DES un periódico del estado, a diferencia de LPG, este hizo mayor uso (en proporción a sus resultados) de fuentes oficiales, destacando su labor dentro de las instituciones gubernamentales y las medidas que estos están tomando ante la pandemia por COVID-19, esto es contrastado con las fuentes especializadas que utiliza, siendo estas nacionales e internacionales, mostrando algunas iguales que LPG, como la OMS, los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC) entre otras.

Por otra parte, se hizo uso de menos estudios científicos, pero acá cabe destacar que estos fueron de instituciones internacionales. En cuanto a los datos estadísticos estos fueron tomados en su mayoría de fuentes oficiales.

Igual que LPG, este medio no utilizó notas de agencias informativas, dando una cobertura e investigación amplia del tema. Pero DES no hizo uso de datos

provenientes de casas encuestadoras, considerando la posibilidad que no cuenten con una a diferencia de LPG.

Lenguaje:

Los tiempos verbales más usados fueron 3 en estos meses, los verbos más usados fueron 9, y en su mayoría, los verbos tienen enfoque informativo, atribuido a declaraciones de fuentes oficiales, los conectores encontrados fueron 8, pero, el lenguaje científico no apareció en el análisis.

Entre los sustantivos más usados resaltan 4, asimismo, no hubo presencia de anglicismos, lenguaje inclusivo y adjetivos en las notas de los 2 meses.

- Tiempos verbales: los tiempos verbales más usados fueron 3: pasado, presente y futuro, y tienen el objetivo de ubicar en un contexto los hechos, o para atribuir temporalidad a declaraciones de fuentes de información.
- Verbos más usados: Informó, será, destacó, reiteró, indicó, habilitó, refirió, señaló, dijo, compartió, disminuye, registra, detalló, instó, incrementó, agregó, aseveró, destaca, ejecutan, aplicaron. Estos verbos, además de indicar carácter informativo, también sirven para citar estudios científicos y otras fuentes de consulta.
- Conectores: de igual forma, y, por su parte, en tanto, además, por lo tanto, actualmente, mientras que, recientemente, asimismo, por otra parte, también, sin embargo.

Los conectores en su mayoría fueron usados para indicar contraste entre un orden de ideas y para ubicar temporalmente cierto orden de hechos.

- Lenguaje científico: este no fue usado, lo cual señala que el periódico prefirió la sencillez del lenguaje para dar cobertura a sus notas.
- **Sustantivos:** funcionario, investigador, especialista, expertos, personas, titular, ministro, médico, doctor, pruebas, estudio.
- Anglicismos: no fueron utilizados en este periodo de tiempo investigado.

- Lenguaje inclusivo: el uso del lenguaje inclusivo no fue hallado durante el monitoreo.
- Adjetivos: los adjetivos tampoco fueron empleados para calificar situaciones o personas.

Este medio utilizó los tiempos pasado, presente y futuro, con el fin de atribuir la temporalidad respecto a las declaraciones de las fuentes de información utilizadas en cada nota, a diferencia de LPG este no usó el tiempo condicional, siendo una diferencia notable en cuanto a su redacción.

Algo recurrente fue el poco uso de términos científicos, considerando una mayor recepción en la población a través de términos más sencillos de entender para la audiencia, usando verbos de carácter informativo, que fueron utilizados para citar fuentes de consulta y estudios que abonaron información en la nota.

Diseño:

Este mes se hizo uso de 2 gráficos, 12 pantallas, mientras que, no se emplearon mapas conceptuales, pero, 1 ilustración resaltó entre las notas, la sanserif es la tipografía más utilizada, también, se observó presencia de cursiva y negritas.

Ninguna infografía fue empleada en este periodo, también, el cyan, el amarillo y el negro fueron los 3 colores bases en el diseño de las notas.

- Gráficos: fueron usados 2 gráficos en este periodo de tiempo, y tenían el objetivo de mostrar de una forma más entendible datos estadísticos sobre COVID-19.
- Pantallas: 12 pantallas se utilizaron para destacar declaraciones, cifras o titulares.
- Uso de mapas conceptuales: no fueron utilizados en las ediciones estudiadas en esta investigación.
- Uso de ilustraciones: Diario El Salvador hizo uso de una ilustración para dar cobertura a temas COVID-19.
- **Tipografías usadas:** la sanserif es la tipografía más utilizada en las notas, lo cual busca la fácil lectura y entendimiento.
- Uso de cursiva y negritas: se encontró el uso de cursiva y negritas, para destacar cifras, titulares, subtemas y declaraciones de fuentes informativas o especializadas.
- Infografías: no se emplearon infografías en el diseño de Diario El Salvador.

 Colores usados en el diseño: el cian, el amarillo y el negro fueron los colores usados en el diseño de las notas de DES, estos colores destacan como los provenientes de la línea gráfica del medio.

A diferencia del otro medio, este solo hizo uso de dos gráficos, presentando datos estadísticos sobre el COVID-19. Esto podría denotar una menor simplificación de datos para la población, ya que esta herramienta da paso a un consumo más ligero de la información.

En el caso de las pantallas fue un número similar en el uso de pantallas en ambos medios, destacando declaraciones de fuentes, pero DES también destacó cifras y titulares importantes.

Contrastando el poco uso de gráficos utilizados, DES utilizó ilustraciones para dar coberturas a temas relacionados al COVID-19.

Siendo un medio institucional este hizo mayor uso del color cian y el amarillo, cumpliendo con la línea gráfica del medio. Por otra parte, el color negro fue utilizado, pero para el color de los textos igual que el otro medio.

Fotografía:

20 fotografías fueron encontradas en la muestra seleccionada, los tamaños usados fueron: pequeño, mediano y grande, pero se hizo uso del recurso de doble página en una de ellas.

2 autores de fotografías resaltan en los créditos, todos forman parte de DES, y no se encontró repetición de imágenes. El personal de salud y los pacientes, son los actores que protagonizan las imágenes.

Por otro lado, la ley de tercios resalta como la más usada. Los planos generales, medios y detalle, son los que más aparecen en las imágenes de Diario El Salvador.

En cuanto a los ángulos, el cenital, contrapicado, picado y normal, destacó entre la selección fotográfica.

- Número de fotografías: 20 fotografías se usaron por Diario El Salvador para ubicar temporal y en espacio a sus lectores.
- Tamaño de fotografías: Diario El Salvador hizo uso del recurso de la doble página en una fotografía, pero también destacaron los tamaños mediano y pequeño.
- Autor de fotografía: los autores destacados fueron: Luis Umaña, Édison
 González, en las otras ocasiones el autor no fue especificado o solo se firman las imágenes por "Diario El Salvador".
- ¿Se ha usado más de una vez la fotografía? No, ninguna imagen fue usada en más de una ocasión.
- Actores en la fotografía: El personal de salud y los pacientes, son de los actores que protagonizan las imágenes. Ya que la mayoría de locaciones de las fotos se ubican en centros de salud.

- Ley de composición: la ley de tercios destacó como la usada en la técnica de fotografía de DES.
- Planos usados: Los planos generales, medios y detalle fueron los usados en la selección fotográfica de DES, ya que, así como buscan dar contexto y temporalidad de los hechos, también buscan dar características específicas de las situaciones.
- Ángulos usados: En cuanto a los ángulos, el cenital, contrapicado, picado y normal, destacó entre la selección fotográfica.

DES hizo uso de recursos visuales más amplios que LPG, poniendo fotografías en doble plana, destacando un factor visual aún más amplio para la audiencia, contextualizando a través de la semiótica un mensaje a los lectores.

En cuanto al uso de fotografías, se destacan dos autores del medio, los otros materiales fueron firmados por Diario El Salvador, evocando que estas imágenes son de cortesía y no de autoría propia, denotando que el medio no dio una completa cobertura de información.

DES se enfocó más en el personal médico y las instalaciones de salud para su contenido fotográfico, destacando así la orientación institucional del medio y demostrando un posicionamiento del mismo a través del trabajo realizado por las instituciones gubernamentales.

Las fotografías de autoría propia tuvieron más variedad de planos, incluyendo en estos los detalles para dar características sobre determinados temas en el contexto de la pandemia a la población. De igual forma hubo una mayor variedad de ángulos, los cuales aportan un significado distinto a través de su uso.

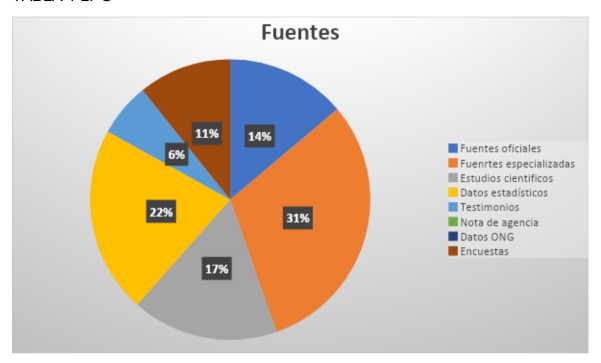
Análisis de La Prensa Gráfica

TABLA 1 LPG

Categoría: Fuentes

Fuentes	Enero	Febrero	Total
Fuentes oficiales	6	3	9
Fuentes	15	5	20
especializadas			
Estudios científicos	9	2	11
Datos estadísticos	11	3	14
Testimonios	4	0	4
¿Es nota de agencia?	0	0	0
Datos de ONG	0	0	0
Uso de encuestas	4	3	7
propias o de casas			
encuestadoras			
			65

TABLA 1 LPG



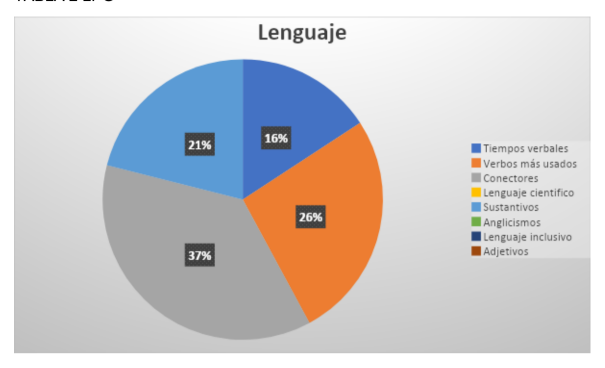
Los datos estadísticos, fuentes especializadas y las fuentes oficiales, fueron las más encontradas en esta categoría de la investigación de La Prensa Gráfica.

TABLA 2 LPG

Categoría: Lenguaje

Lenguaje:	Enero	Febrero	Total
Tiempos verbales	Pasado, presente,	Pasado y presente	3
	condicional		
Verbos más usados	Explicó, dijo,	Explicó, informó,	5
	confirmó, informó	atribuyó	
Conectores	También, para, pero,	De, para, desde,	7
	además	es decir	
Lenguaje científico	NO	NO	0
Sustantivos	Doctor, médico,	Doctor, médicos	4
	Epidemiólogo,		
	secretario		
Anglicismos	NO	NO	0
Lenguaje inclusivo	NO	NO	0
Adjetivos	NO	NO	0
			18

TABLA 2 LPG



Los conectores y los verbos resultaron ser las categorías con mayor incidencia en la unidad de análisis del "Lenguaje".

TABLA 3 LPG

Categoría: Diseño

Diseño	Enero	Febrero	Total
Gráficos	6	3	9
Pantallas	10	3	13
Uso de mapas	NO	NO	0
conceptuales			
Uso de ilustraciones	NO	NO	0
Tipografías usadas	Sanserif	Sanserif	1
Uso de cursiva y	11	3	14
negritas			
Infografías	5	3	8
Colores usados en	Azul, amarillo,	Azul, amarillo,	6
el diseño	negro, gris, rojo y	negro, gris, rojo y	
	anaranjado	anaranjado	
			51

TABLA 3 LPG

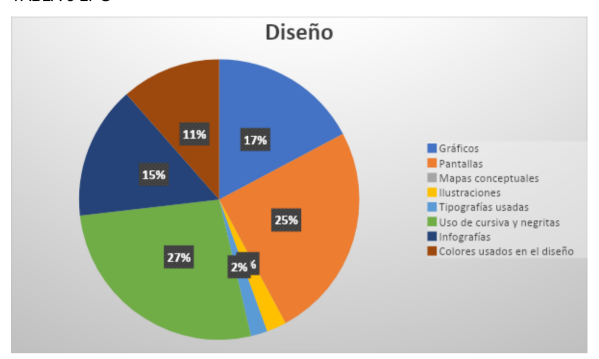
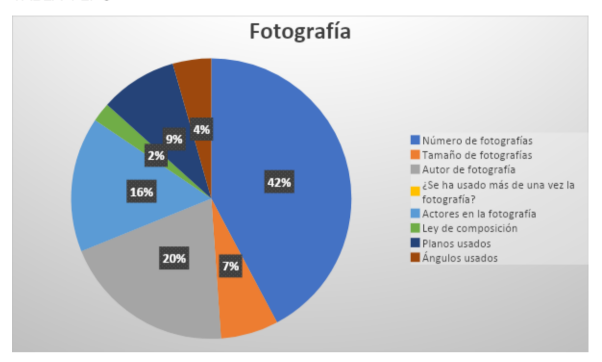


TABLA 4 LPG

Categoría: Fotografía

Fotografía	Enero	Febrero	Total
Número de	16	3	19
fotografías			
Tamaño de	Grande, mediana,	Mediana	3
fotografías	pequeña		
Autor de fotografía	1. LPG /Luis	Michael Huezo y	9
	Martínez, Wendy	Luis Martínez	
	Urbina, Carlos		
	Cárdenas, Julio		
	Umaña, Dennis		
	Argueta, Javier		
	Aparicio, AP,		
	Francisco Alemán,		
	Michael Huezo		
¿Se ha usado más	NO	NO	0
de una vez la			
fotografía?			
Actores en la	Médico,	Personal de salud	7
fotografía	pacientes,		
	ambulancia,		
	soldado, hospital,		
	vendedores,		
	personal de salud		
Ley de composición	Regla de los	Regla de los	1
	tercios	tercios	
Planos usados	Plano general y	Plano general,	4
	medio	medio y detalle	
Ángulos usados	Normal	Normal	2
	Cenital		
			45

TABLA 4 LPG



El número de fotografías y autor de fotografías destacaron como las unidades de análisis con mayor porcentaje.

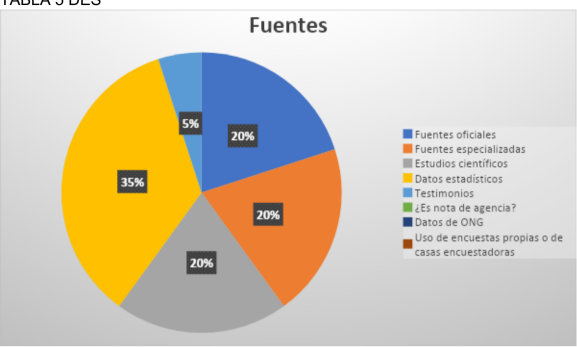
Análisis de Diario El Salvador

TABLA 5 DES

Categoría: Fuentes

Fuentes	Enero	Febrero	Total
Fuentes oficiales	4	4	8
Fuentes especializadas	4	4	8
Estudios científicos	6	2	8
Datos estadísticos	9	5	14
Testimonios	1	1	2
¿Es nota de agencia?	0	0	0
Datos de ONG	0	0	0
Uso de encuestas propias o de casas encuestadoras	0	0	0

TABLA 5 DES



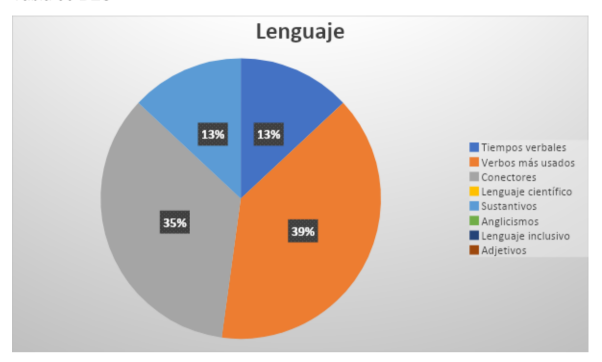
En Diario El Salvador, las fuentes oficiales, especializadas y datos estadísticos, fueron las más empleadas para sustentar las notas.

TABLA 6 DES

Categoría: Lenguaje

Lenguaje	Enero	Febrero	Total
Tiempos verbales	Pasado, futuro,	Pasado, presente	3
	presente		
Verbos más usados	Informó, destacó,	Ejecutan, aplicaron,	9
	señaló, instó,	comentó, informó,	
	destacó	agregó	
Conectores	Por su parte, ante	Asimismo, por su	8
	esta situación, de	parte, además,	
	igual forma, por	también	
	otra parte		
Lenguaje científico	NO	NO	0
Sustantivos	Ministro, titular	Personas	3
Anglicismos	NO	NO	0
Lenguaje inclusivo	NO	NO	0
Adjetivos	NO	NO	0
			23

Tabla 06 DES



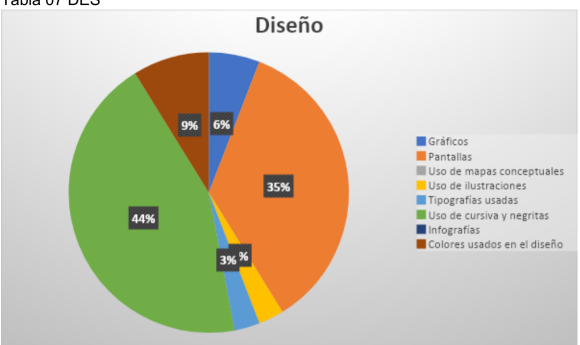
En la categoría de análisis de "Lenguaje", los verbos y los conectores resultaron ser los que tienen un mayor porcentaje de uso.

TABLA 7 DES

Categoría: Diseño

Diseño	Enero	Febrero	Total
Gráficos	0	2	2
Pantallas	8	4	12
Uso de mapas conceptuales	0	0	0
Uso de ilustraciones	1	0	1
Tipografías usadas	Sanserif	Sanserif	1
Uso de cursiva y negritas	8	7	15
Infografías	0	0	0
Colores usados en el diseño	Cyan, amarillo y negro	Cyan y negro	3
			34

Tabla 07 DES



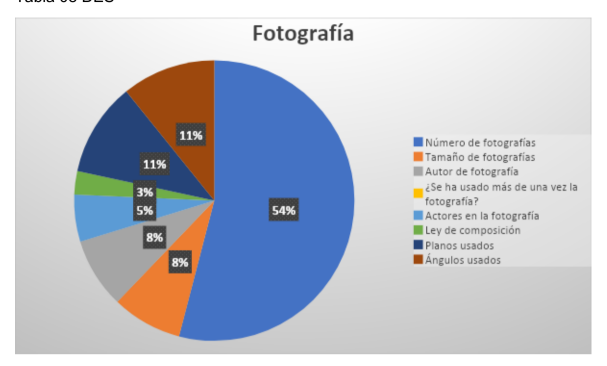
El uso de cursiva y negrita, y las pantallas, fueron los elementos de diseño más empleados por Diario El Salvador.

TABLA 8 DES

Categoría: Fotografía

Fotografía	Enero	Febrero	Total
Número de fotografías	9	11	20
Tamaño de fotografías	Grande, mediana,	Mediana (doble	3
	pequeña	página), pequeña	
Autor de fotografía	DES/ Luis Umaña,	DES	3
	Édison González		
¿Se ha usado más de una vez la fotografía?	NO	NO	0
Actores en la	Pacientes y	Pacientes y	2
fotografía	personal de salud	personal de salud	
Ley de composición	Regla de los tercios	Regla de los tercios	1
Planos usados	Plano medio,	Plano medio,	4
	general, detalle	general y detalle	
Ángulos usados	Cenital,	Normal y	4
	contrapicado,	contrapicado	
	picado, normal		
			37

Tabla 08 DES



Con respecto al análisis de las fotografías, Diario El salvador destacó con 20 fotografías usadas, mientras que, los ángulos y los planos también presentaron variedad.

CONCLUSIONES

- A través del "Análisis de contenido de tratamiento periodístico de la pandemia por COVID-19 en el periodo de enero a febrero de 2022 de los rotativos Diario El Salvador y La Prensa Gráfica, entre enero y febrero de 2022" se puede determinar que:
- Ambos medios tuvieron un número de fuentes oficiales similar y a la vez limitadas, porque no acudieron a doctores de unidades de salud o hospitales de la red nacional o privada, se prefirió priorizar a los funcionarios de primeros rangos.
- Este tipo de limitación en las fuentes segmentó las declaraciones hacía una misma ruta, ya que, no se obtuvieron datos con contraste y variedad de opiniones y datos desde la experiencia de profesionales de salud.
- Al acceder a datos y experiencias de enfermeras, doctores y otro personal de primera línea durante la pandemia, la información recabada brindaría una visión más amplia de cómo fue la pandemia en El Salvador.
- Las fuentes especializadas fueron prioridad tanto para La Prensa Gráfica como para Diario El Salvador, lo cual demuestra que ambos medios buscaron documentarse de forma específica acerca de temas de índole científica.
- También, se puede concluir en que los estudios científicos fueron prioridad en el tratamiento informativo de estos periódicos, pues presentaron cifras de organismos de salud nacionales e internacionales.
- Pero, cifras de la OMS y la OPS en ocasiones solo muestran una visión a nivel de Centroamérica o de continente, y se limitan al momento de citar cifras a nivel departamental.
- Es importante que los medios hagan uso de testimonios de pacientes o personal de salud, sino, no se encuentra contraste y la posible contradicción de opiniones o hechos que existe en la sociedad.
- Debe existir variedad en los conectores usados, sino se vuelven repetitivos, como sucedió en algunas notas, en donde en más de una ocasión se recurrió a los mismos conectores entre oraciones subordinadas.

- Además, se puede concluir en que, no usar lenguaje científico e inclusivo vuelve limitado el abordaje de los temas relacionados al COVID-19, pues se recurre a sustantivos repetitivos para referirse a términos acerca de la pandemia.
- Los gráficos y las pantallas estuvieron presentes en ambos medios, lo cual es un acierto, porque destaca datos que el periodista desea que queden grabados en la mente del lector.
- Los colores en los dos periódicos estuvieron limitados a los ya establecidos por la línea gráfica que los diarios presentan en todas sus ediciones.
- Las fotografías no presentan variedad de actores y locaciones, los fotoperiodistas estuvieron condicionados a realizar capturas desde lugares como fachadas de hospitales o centros de salud.

RECOMENDACIONES

Los medios de comunicación tienen con propósito informar a su audiencia, desempeñando un papel importante en la difusión de información y en la formación de opiniones y actitudes en la audiencia, dicho esto el contenido que den a conocer debe ser preciso, cumpliendo varias directrices, pero en este momento enfocadas en dos: la informativa y la educativa.

Ambos medios hicieron un trabajo aceptable en cuanto al proceso de información sobre el tema de COVID-19, pero deben mejorar puntualmente en ciertos factores ya que si bien ambos tienen una línea editorial, una inclinación política y sobre todo una forma de abordaje de fuentes, deben tomar en cuenta lo siguiente:

La Prensa Gráfica necesita ampliar más sus fuentes, si bien la investigación se centraba en El Salvador como delimitación geográfica, las fuentes se repitieron, limitando el contenido a los ministerios y ministros, pudiendo obtener información de fuentes secundarias como médicos, doctores, directores de hospitales de la red nacional, encargados de distribuir las vacunas, etc, todas las fuentes que estaban en primera línea, quienes pudieron dar un aporte significativo a la información.

Por otro lado, las fuentes especializadas dieron un aporte importante en cuanto al contenido que educa a la población, pero es necesario contrastar eso con información internacional, para poder poner en perspectiva las labores que realizó en su momento el país en cuanto a la prevención del COVID-19.

Ninguno de los medios tomó en cuenta la opinión de las ONG's, por lo que en un futuro se recomienda no invisibilizarlos, pueden dar un aporte importante a través de testimonios de sus trabajadores, personas beneficiadas y población en general, teniendo una perspectiva diferente a las fuentes oficiales, logrando un contraste que

podría determinar si las fuentes oficiales y especializadas en realidad están cumpliendo con sus declaraciones en beneficio de la población.

De ambos medios solo LPG hizo uso de casa encuestadora, pero de su dominio, acá es importante no quedarse solo con ese contenido, es mejor contrastar con recopilaciones de otras fuentes que recabaron información durante el periodo de estudio, en este caso hubo información presentada por otras instituciones nacionales e internacionales que brindaron información, pero no se tomó en cuenta.

Aplica lo mismo en el caso de DES, pero en su caso, es importante tomar en cuenta la información de otros medios oficiales para poder realizar la recopilación de información a través de estas fuentes, ya que mientras no tenga su casa encuestadora, es válido considerar los trabajos realizados por otras instituciones.

Los medios estudiados deben ampliar su vocabulario, para poder educar a la audiencia se debe tener en cuenta que el lenguaje científico no se debe evitar, al contrario, es mejor utilizar (ningún medio lo usó) de forma estratégica este lenguaje para que la audiencia amplíe de igual manera su vocabulario, logrando un mayor conocimiento a través de cada nota publicada.

Otro punto válido, que, si bien no fue la esencia de la investigación, pero se logró percibir dentro de la misma, fue el carente uso de lenguaje inclusivo. Este puede llegar a tomarse como confuso para algunos periodistas que no se han familiarizado con el mismo, sin embargo, esto sirve para visibilizar sectores de la población que de igual forma se vieron afectados por la pandemia y que en muchas ocasiones son estigmatizados o ignorados por la mayoría.

La parte visual puede mejorarse en ambos medios, logrando un mayor impacto de contenido, las fotos que presentaron ambos fueron de carácter válido, pero el medio

debe considerar que el conocimiento semiótico de la audiencia puede variar, por lo que no deben solo centrarse en un mismo estilo.

Se notó una carencia considerable de diseños que ampliarán el contenido y conocimiento de la audiencia, se debe considerar el uso de ilustraciones, mapas conceptuales, infografías y demás, cuando la situación sea oportuna, contrastando la información presentada en las notas, pero en un formato más ligero.

DES tiene acceso más amplio a la red de salud nacional, considerando que es un medio creado por el estado, por lo que en futuras coberturas debe consultar y presentar más variedad en sus fuentes, en este caso no omitiendo las anteriores, logrando más amplitud de contenido.

FUENTES CONSULTADAS

Bibliográficas

Beltrán, M. (1991). LA REALIDAD SOCIAL. Madrid: Tecnos.

Bernal, C. A. (2010). *Metodología de la investigación.* Bogotá: PEARSON EDUCACIÓN.

Chaves, F. F. (1996). El análisis de contenido como ayuda metodológica para la investigación. *Revista de Ciencias Sociales* .

Gomis, L. (1991). Teoría del periodismo. Barcelona: Hurope.

Martinez de Sousa, J. (1992). *Diccionario de Comunicación, Información y Periodismo*. Madrid: Paraninfo.

Martini, S. (2000). "PERIODISMO, NOTICIA Y NOTICIABILIDAD". Buenos Aires: Norma.

Roberto Sampieri, C. C. (2006). *Metodología de la Investigación*. México: McGraw-Hill.

Roberto Sampieri, C. C. (2010). *Metodología de la Investigación*. México: McGraw-Hill.

Zamora, L. N. (2021). Condiciones de trabajo cotidiano de los periodistas de América Latina en la cobertura del fenómeno Covid-19. Zer, 237.

En Línea

APES. (5 de Septiembre de 2020). *apes.org.sv*. Obtenido de apes.org.sv: https://apes.org.sv/fusades-incluye-apartado-de-libertad-de-prensa-en-informe-semestral/

Carballo, W. y. (2020). https://uca.edu.sv/. Obtenido de Así consumíamos medios en El Salvador antes de la: https://uca.edu.sv/wp-content/uploads/2020/12/investigacion-uca-asi-consumiamos-medios-en-el-salvador-antes-de-la-covid-19.pdf

Carballo, W. y. (2020). https://uca.edu.sv/. Obtenido de Así consumíamos medios en El Salvador antes de la: https://uca.edu.sv/wp-content/uploads/2020/12/investigacion-uca-asi-consumiamos-medios-en-el-salvador-antes-de-la-covid-19.pdf

Humano, I. N. (18 de julio de 2022). https://www.genome.go. Obtenido de https://www.genome.go: https://www.genome.gov/es/genetics-glossary/Virus

Lyn, T. E. (16 de Julio de 2009). https://www.intramed.net/. Obtenido de https://www.intramed.net/:

https://www.intramed.net/contenidover.asp?contenidoID=61094

Mundial, B. (22 de Abril de 2022). www.bancomundial.org. Obtenido de www.bancomundial.org:

https://www.bancomundial.org/es/country/elsalvador/overview

Noguero, F. L. (2002). http://rabida.uhu.es. Obtenido de http://rabida.uhu.es: http://rabida.uhu.es/dspace/bitstream/handle/10272/1912/b15150434.pdf?seq uen

Noguero, F. L. (2002). *rabida.uhu.es*. Obtenido de http://rabida.uhu.es: http://rabida.uhu.es/dspace/bitstream/handle/10272/1912/b15150434.pdf

Salud, M. d. (julio de 2022). *covid19.gob.sv*. Obtenido de covid19.gob.sv: https://covid19.gob.sv/

Salud, M. d. (julio de 2022). *covid19.gob.sv*. Obtenido de https://covid19.gob.sv/: https://covid19.gob.sv/

Salud, O. P. (11 de Noviembre de 2009). https://www3.paho.org/. Obtenido de https://www3.paho.org/:

http://new.paho.org/hq/index.php?option=com_content&task=blogcategory&id =80

Salud, O. P. (2020). *https://www.paho.or*. Obtenido de https://www.paho.or: https://www.paho.org/es/temas/coronavirus

ANEXOS

48 PÁGINAS

NOTICIAS VERDAD

NACIÓN

LOS EPISODIOS QUE MARCARON EL QUIEBRE DE LA RELACIÓN CON EUA > 4

AUMENTO DE 114 % EN QUEMADOS CON PÓLVORA >8

DOCENTES PIDEN REFORMAS A LEY DE PENSIONES > 9

"LA LEY NO RESUELVE NADA, TENEMOS UNA CRISIS HÍDRICA"



AMALIA LÓPEZ, DE ALIANZA CONTRA LA PRIVATIZACIÓN DEL AGUA >14



> LA CANTIDAD DE DECESOS PASÓ DE 1,343 EN 2020 A 2,480 EL AÑO PASADO > LOS CONTAGIOS TAMBIÉN EXPERIMENTARON UN ALZA DE CASI 29.000 CASOS > 2-3



A DÍAS DEL REGRESO

Con el fin de las fiestas, varios padres de familia se acercan a las ventas de útiles escolares ubicadas en el centro de San Salvador para adquirir los materiales que sus hijos necesi-tarán en el regreso a clases.

lpg,laprensagrafica 😝 @prensagrafica 💟 laprensagraficavideo 🗟

ELMINISTRO ALABI AFIRMÓ AYER OUE ESPERA UN ALZA DE CONTAGIOS A INICIOS DEFEBRERO.SIN EMBARGO.EL HOSPITALEL SALVADOR ESTÁ SIENDO REMODELADO.

E. Machuca / A. Ramírez social@laprensagrafica.com

021 fue más contagioso y mortal en lo que respecta a la pandemia por covid-19, según un análisis de LPG Datos basado en las estadísticas oficiales del ministerio de Salud (MINSAL). El alza en las muertes es del 84.7%yelalzaenloscasosconfirmados es del 62.3%. Pese a ello y pese a la adverten-cia de expertos en epidemiología sobre unacuarta olaque estaría azotando al país desde inicios de este año, el Gobierno ha decididoque es momento de remodelar el Hospital El Salvador (HES), exclusivo para pacientes con covid-19.

Según los registros oficiales, la canti-dad de muertes a causa de la enfermedad subió de 1.343 en 2020 a 2.480 en 2021, lo que significa 1,137 decesos más. Y la canti-dad de casos confirmados subió de 46,515 a 75,496, es decir, un incremento de 28,981 contagios.

Para el epidemiólogo Alfonso Rosales, los datos no discrepan con lo que ha pasado a escala internacional. No obstante, considera que la narrativa del Gobierno no cuadra con la realidad.

"El hecho de que El Salvador tenga más casos y muerte sen el 2021 no discrepa con la tendencia a nivel mundial, donde hubo más casos y más muertes, está alineado. Y la razón es que durante 2021 estuvimos confrontandoa una variante más virulenta e infecciosa", anotó Rosales.

La parteque no le cuadra es la de la cantidad de pacientes hospitalizados: ceroen el HES, según sejactó el presidente Nayib Bukele el domingo, vía Twitter, donde además informó que el Gobierno estaba aprovechando la ausencia de pacientes para hacer pequeñas reparaciones y pintar el hospital, inaugurado el año pasado.

Un día antes, un tuiten la cuenta oficial del MINSAL rezaba: "Finalizamos el 2021 sin registrar ninguna letalidad el 31 de diciembre. Esto nos da la esperanza de estar

"No encuentro coherencia entre el discurso del Gobierno y la realidad de lo que se nos viene. O el presidente está viviendo en un universo paralelo al nuestro o sus asesores no tienen ni idea de qué es lo que están asesorando".

Alfonso Rosales, EPIDEMIÓLOGO.

"La llegada de otro brote o una cuarta ola es totalmente esperable en enero. Habría que ver qué modelo matemático ocuparon las autoridades que hablan de marzo; porque decir 'unas ecuaciones' o 'unos modelos matemáticos' no es decir nada".

Wilfrido Clará, EPIDEMIÓLOGO.



más cerca del fin de esta pandemia". Pero nada más lejos de la realidad: el propio mi-nistro de Salud, Francisco Alabi, dijo ayer en una entrevista matutina en televisión que "va a haber un aumento de casos, de acuerdo con los modelos estadísticos y ecuaciones matemáticas que se utilizan para poder simular cómo podrían ser los incrementos"

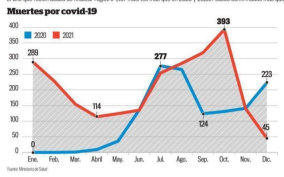
"Estamos preparándonos ante un po-

sible incremento de casos, sea cual sea la variante que afecte al país", repitió varias horas después, en una conferencia de prensa que ofreció al final de la tarde.

Según el MINSAL, El Salvador registró en diciembre 1,886 nuevos contagios, pero hastael 2 de enero, los datos oficiales en el sitio gubernamental covid19.gob.sv daban cuenta de 5.220 casos activos de la enfermedad. Ayer en la tarde, esa cifra fue

2021, más contagioso y mortal

stró 1,137 muertes más que en 2020 y 28,981 casos confirmados más que en 2020. El año que recién acaba de finalizar reg



1 El he pital El Salvador ha sido el principal centro de atención nara los naciontes afectados con

2 Traslados. Personal de salud asegura que los pacientes que estaban en el HFS fueron trasladados a otros hospitales



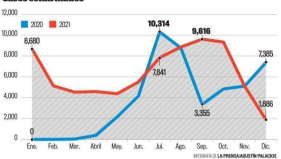
actualizada a 4,726; yes justamente en este dato donde tanto el doctor Rosales co-mo su colega Wilfrido Clará, también epidemiólogo, advierten discrepancia.

"No es posible que los datos oficiales muestren 1,800 nuevos casos en los últimos 30 días , pero que hayan más de 5,000 casos activos. Deberíamos suponer, entonces, que llevan más de 30 días activos, lo que a mí como médico y como

clínico me es difícil suponer. Así que: o hayunerroroselesolvidó actualizar, pero los datos no cuadran. En esa página hav muchas incoherencias y no sabemos naymuchas inconerenciasy no sabemos por qué", dijo Clará", quien además vol-vió a criticar que persiste la tardanza en la actualización de datos diarios. "Allí sí estaríamos entrando en una

discrepancia sobre la cual vo no podría dar ninguna explicación, porque la única

Casos confirmados





DE DÓLARES

es la inversión inicial que detalló el presidente Nayib Bukele cuando informó de la construcción del Hospital El Salvador.

explicación que le encuentro es que ellos explicacion que le encuentro es que ellos (el Gobierno) se han enchibolado con los datos que manejan", secundó Rosales, quien explicó que, dado que la tasa de hospitalización por covid-19 ronda el 2.1% en el país, v que esa tasa es del 0.4 % en menoresde40 añosydel9.2% en mayoresde60 años, él esperaría que los hospitalizados fuesen cerca de 110 y hasta cerca de 400, respectivamente; pero en El Salvador ni siquiera se sabe la cantidad hospitalizados según sus rangos de edad.

MICRON: MÁS INFECCIOSA **OS VIRULENTA**

La variante ómicron, según la ciencia y la experiencia de Rosales y Clará en su día a día, es siete veces más contagiosa, pero no causa enfermedad más grave; todo locon-trario, los casos son más leves.

El riesgo de hacer colapsar un sistema de salud, sin embargo, no desaparece, porqueentre más casos, más necesidad de atención en las unidades de salud y, en al-gunos casos, ingreso hospitalario.

"Un sistema de salud como el de El Sal-vador debería estar pendiente de qué es lo que está pasando en otros países vestarse preparando. Yo creo que la pintada de un hospital pudo haber esperado a que la pandemia se hubiera controlado, porque eventualmente esto se va a controlar, este año o el otro año, no va a seguir por el resto de nuestras vidas", valoró Rosales.

VIENTOS DE 28 km/h



> EXPERTOS: OFICIALISMO REVISARÁ TRATADO DE EXTRADICIÓN DE DELINCUENTES > CUATRO MAGISTRADOS OFICIALISTAS REVISARÁN CASOS CONTRA LA RANFLA DE LA MS-13 Y PROPONDRÁN INSUMOS PARA NUEVA LEY > 2

NACIÓN

GOES INSISTE CON EL FMI, PERO BONOS **BITCÓIN AVANZA** COMO 'PLAN B'>6

SINDICATO DE ENFERMERÍA PIDE RESPETEN PLAZAS DEL HES>14

DOS POLICÍAS DESAPARECIDOS **EN EL ARRANQUE** DE 2022 > 15



www.laprensagrafica.com



lpg.laprensagrafica 🕜 @prensagrafica 👽 laprensagraficavideo 💩

Infecciones de covid-19 llegarían al punto más alto de la pandemia en febrero

El Instituto de Métricas v Evaluación de la Salud vaticina más de36.000 infecciones de covid-19 para mediados de febrero.

Maryelos Cea social@laprensagrafica.com

entro de un mes. El Salvador enfrentaría más de 36,000 infecciones diarias de covid-19. la cifra más alta de toda la pandemia, indi-can las proyecciones del Instituto de Métricas y Evaluación de la Salud (IHME, en inglés), una entidad adscrita a la Univer-

sidad de Washington. El IHME explica que las infecciones de covid-19 representanel número de personas que, según sus estimaciones, son infectadas con SARS-CoV-2 cada día, incluyendo aquellas que no se han sometido a una prueba para confirmar el contagio.

La entidad utiliza varios supuestos para calcular la evolución de las infecciones en el mediano plazo. En un escenariodonde se mantienen las condiciones actuales, El Salvador comienza a experimentar un incremento de contagios esta misma semana. Por ejemplo, para este 5 de enero estima 7,646 infecciones de covid-19, un aumento de 576 respecto a las 7,070 calculadas para el día anterior.

En ese escenario, la cantidad de personas contagiadas continúa creciendo y co mienza a alcanzar su pico en la segunda quincena de febrero, llegando a 36,582 in-fecciones el día 13, una cantidad que supera a cualquier otro momento de la pandemia. Además, la proyección es ligeramente inferior a lo que enfrentaría el país si la variante ómicron duplica las hospitaliza-cionesytriplica las muertes: 36,586 infecciones decovid-19 para el 13 defebrero. En ambos casos, la cantidad de infecciones que vaticina el instituto es casi tres veces superior al récord actual, que son 14,856 casos activos reportados por el MINSAL

el 25 de octubre de 2021. Los cálculos del IHME contradicen al Ministerio de Salud (MINSAL), Aver, en la entrevista Diálogo con Ernesto López, de Megavisión, el titular del ramo, Francisco Alabi, mostró proyecciones que si bien coinciden en que los casos aumentarán entre febrero, marzo v abril, la curva sería inferior a las tres olas de contagios



anteriores.

"Ese incremento que pode-mos ver en febrero-marzo está llegando a cerca de la mitad, v siempre con tendencia a la dis-minución, de la última el evación

que tuvimos en septiembre", dijo Alabi, sin revelar cuántos casos confirmados diarios se proyectan en esas fechas. El 18 de septiembre pasado, cuando

se alcanzó el pico de la tercera ola, el MINSAL reportó 341 con-

El epidemiólogo Alfonso Rosales consideró que las esti-maciones del IHME son más confiables que las del MINSAL porque también toman en cuenta la in-

formación que se está recabando sobre

Alerta

Centros de investigación extranjeros prevén que El Salvador reporte en febrero la cantidad más alta de infecciones de covid-19 de toda la

"Hay una gran cantidad de población que no está vacunada (...). Esta población sí se puede ver afectada por ómicron y puede ser hospitalizada".

Wilfrido Clará,

"Ese incremento que podemos ver en febrero-marzo está llegando cerca de la mitad (...) de la última elevación que tuvimos".

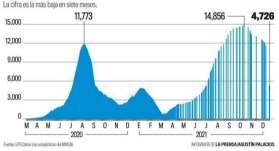
Francisco Alabi, MINISTRO DE SALUD

"Los picos que está dando ómicron son el doble de los que hemos visto en cualquier momento de la pandemia (...). Es una tendencia mundial".

Alfonso Rosales,

Casos activos están en el nivel más bajo en siete meses

Hasta el 2 de enero, el Ministerio de Salud reportó 4,726 casos activos de covid-19, es decir, esta es la cantidad de personas que, según las autoridades sanitarias, se encontraban enfermas hasta esa fecha



"Los picos que estádando ómicron son el doble de los que hemos visto en cual-quier momento de la pandemia. Los picos que él (Alabi) muestra son más bajos y si vemos lo que está pasando a nivel mun-dial,loquedeberíaestaresperandoElSalvador son picos mucho más elevados",

El epidemiólogo Wilfrido Clará destacó que otras entidades, como el Colegio Imperial de Londres (ICL, en inglés), están vaticinando también una aceleración de contagios a partir de este mes. Para el día 10, el ICL prevé 2,500 infecciones de covid-19 con su modelo ajustado por muertes. Clará indicó que el modelo anterior, que no se basa en la cifra oficial de muertes —que adolece de un elevado subregistro—, provecta para esa misma fechaunas 8,000 infecciones.

Ambos epidemiólogos señalaron que

El Salvador debeprepararse para una ma-yor demanda de servicios de salud. Clará indicó que el testeo, estançado en 2.400 a 2,500 pruebas diarias, debería por lo me-nos triplicarse, de lo contrario el MINSAL solo detectaría menos del 5 % de las más de 35,000 infecciones que proyecta el IHME para mediados de febrero.

También instó a preparar la capacidad



SEGÚN LAS ESTIMACIONES DEL IHME, PARA ESE 2 DE ENERO SE REPORTARON EN EL SALVADOR 6,050 INFECCIONES DE COVID-19. ES DECIR, PERSONAS ENFERMAS CON O SIN PRUEBA.

hospitalaria para potenciales pacientes que necesiten terapia de oxígeno de alto flujo, porque si bien ómicron provocamenos cuadros graves que delta, al ser más contagiosa puede hacer colapsar al sistema: "Decir que de 10,000 pacientes con delta, el 5 % (500) se hospitaliza, no es lo mismo que 100.000 pacientes con ómicron solo se hospitaliza el 1 % (1,000)".



Versión oficial. No obstante, las provecciones del MINSAL van en contra de las estimaciones internacionales y prevé una ola de contagios menor a las tres anteriores

SITUACIÓN NACIONAL

122,063

"Lo masivo de ómicron es lo que parece ser el mayor problema, especialmente en países donde hay mucha población sin vacuna", indicó el epidemiólogo. "Esta po blación sí se puede ver afectada por ómicron y puede ser hospitalizada", agregó. En El Salvador pueden vacunarse las

personas de 6 años en adelante, es decir, 5,717,633 habitantes pueden recibir el fármaco, según las proyecciones de población para 2022. Sin embargo, hasta el 3 de enero, el MINSAL reportó 4,472,492 primeras dosis y esto significa que casi 1.25 millones de personas que pueden vacunarse, no lo han hecho. Ante ómicron también se está recomendado la dosis de refuerzo, pero esta solo puede recibirse si setienen las dos primeras inyecciones.



NOTICIAS

> LA CIDH ORDENÓ AL PAÍS INVESTIGAR A LOS FUNCIONA-RIOS QUE HAN ENTORPECIDO LA INVESTIGACIÓN

> LA ENTIDAD EXTERNÓ ADEMÁS SU PREOCUPACIÓN POR EL CESE DEL JUEZ QUE LLEVABA EL CASO > 2-3

ENERO ARRANCA CON ALZA EN CASOS DE COVID-19>4

ADVIERTEN QUE INDEPENDENCIA DE TSE ESTÁ EN RIESGO>8

RECORTAN \$10.6 MILL A SUBSIDIO **ELÉCTRICO EN** PRESUPUESTO 2022>16





www.laprensagrafica.com

lpg.laprensagrafica 🕜 @prensagrafica 💟 laprensagraficavideo 🗟



Descubren el primer cuásar triple. Se cree que los cuásares son alimentados por agujeros negros supermasivos.



Nace David Bowie, cantante,

compositor y actor británico. Fue conocido por transformaciones musicales dramáticas, incluyendo el personaje Ziggy Stardust.

E





HOSPITAL EL SALVADOR VUELVE A RECIBIR PACIENTES

Enero arranca con alza en

Entre el 2 v el 6 de enero, la cantidad de casos confirmados a diario aumentó en casi 54%, según las cifras del Ministerio de Salud. El incremento va había sido vaticinado por entidades internacionales.



Maryelos Cea social@laprensagrafica.com

l primer mes de 2022 arrancó con un incremento del 53.7 % en la cantidad de casos de covid-19 que se confirman a diario, según el más reciente balance publicado por el Mi-nisterio de Salud (MINSAL).

Después de no publicar datos desde el 2 de enero, al filo de la medianoche de ayer el MINSAL actualizó su página co-vid19.gob.sv con los casos que se confirmaron entre el 3 y el 6 de enero. En ese periodo, los contagios de la enfermedad reportaron cuatro días consecutivos de crementos, concluye un análisis de LPG Datos.

Desde los 25 casos confirmados que se reportaron el 2 de enero - y que además fue el dato más bajo desde abril de 2020 -, la cifra escaló a 33 al día siguiente. Luego se reportaron 39 el día 4 yotros 45 el día 5. Para el jueves, el MINSAL conta-bilizó 54 contagios diarios. El incremento a cumulado entre el 2 y el 6 de enero fue

El aumento de casos coincide con lo que habían vaticinado diferentes centros académicos internacionales. El Instituto de Métricas y Evaluación de la Salud (IHME), de la Universidad de Washington, proyectó para El Salvador un incre-mento de infecciones (personas enfer-mas de covid-19 con osin confirmación de una pruebade laboratorio) a partir de esta semana. Según los pronósticos del IHME, el país verá el pico de esta nueva ola a mediados de febrero con más de 36,000 in-fecciones diarias y, de cumplirse la previsión, esta sería la mayor cantidad en toda la pandemia.

"Este modelo nos está indicando que en El Salvador ya vamos con rumbo ascendente. Oue no lo havamos identificado es otra cosa, pero ya, según este mode-lo, vamos en rumbo ascendente", dijo el epidemiólogo Alfonso Rosales la noche del jueves en la entrevista 8 En Punto, del

"Tenemos reportes del sector privado médico donde nos están diciendo que la demanda de pacientes en sus respectivos hospitales ha aumentado", agregó y reveló que un médico del Hospital Rosales le informó que en los últimos dos días ingre-saronsiete personas a la Unidad de Cuidados Intensivos (UCI) de ese centro asis-tencial, después de dos semanas sin pacientes, "Sí, estamos viendo por diferentes medios de que hay un aumento de la

"Este modelo (del IHME) nos está indicando que en El Salvador ya vamos con rumbo ascendente. Que no lo hayamos identificado es otra cosa".

Alfonso Rosales,

"Este día (aver) inicia nuevamente el funcionamiento del **Hospital El Salvador** luego de un proceso de mantenimiento".

Francisco Alabi,

"Por las características, estoy convencido que es ómicron la que está circulando y que ingresó al país vía viajeros".

Jorge Panameño, INFECTÓLOGO, EN DECLARACIONES BRINDADAS A LA PRENSA GRÁFICA EL 6 DE ENERO.

movilidad del virus en El Salvador", insistió el especialista.

Médicos del sector privado y del Insti-

tuto Salvadoreño del Seguro Social (ISSS) confirmaron el jueves a LA PRENSA GRÁFICA que han observado un incre-mento en las consultas por síntomas rela-cionados al covid-19. Los doctores no descionados al covid-19. Los doctores no des-cartaron que este aumento se deba a ómi-cron, aunque el ministro de Salud, Fran-cisco Alabi, reiteró ayer que no hay repor-tes oficiales de la presencia de esta nueva variante del covid-19.

ElMINSALtambiénhavaticinadoun incremento de casos para febrero y marzo, pero según las gráficas que ha mos-trado Alabi en entrevistas televisivas, la ola de contagios sería inferior a las tres

anteriores.
El titular de Salud también informó que el Hospital El Salvador (HES), exclusivo para la atención del covid-19, reanudósus operaciones después de un periodo de remodelaciones y mejoras en la infraestructura.

"Este día (ayer) inicia nuevamente el funcionamiento del Hospital El Salvador luego que ha pasado cerca de 5,6,7 días en un proceso de mantenimiento rutinario va que teníamos la menor cantidad de casos", dijo el funcionario en la entrevista con el Canal TVO. Agregó que también se abastecieron de insumos para enfrentar la nueva ola de contagios.



Subregistro. Los especialistas han advertido en varias ocasiones que El Salvador tiene un levado subregistro de casos positivos y muertes por covid-19.



CASOS CASOS FALLECIDOS

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 6 DE ENERO DE 2022 / 11:30 P. M. 115,955 CÁSOS RECUPERADOS

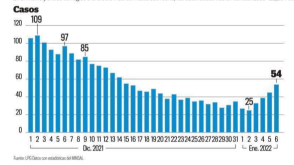


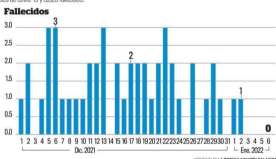
LA PEOR OLA

DE COVID-19El 5 de enero, LA
PRENSA GRÁFICA reveló las nuevas estimaciones del IHME sobre las infecciones de covid-19. A mediados de febrero, la entidad calcula más de 36,000 personas enfermas, con o sin prueba, y sería la cifra más alta de la pandemia.

Nueva alza en casos de covid-19

El jueves 6 enero, el Gobierno reportó 54 nuevos casos de covid-19, la cuarta alza consecutiva desde el pasado 2 de enero cuando se anunciaron 25 casos. En el mismo periodo se registró una sola muerte. Hasta esa fecha, las autoridades habían contabilizado 122,234 casos de covid-19 y 3,826 fallecidos.







Por David Peña social@laprensagrafica.com



EN BUSCA DE UN REFUERZO CONTRA EL COVID

Decenas de personas buscaban ayer poder aplicarse una dosis contra el covid-19. Sin embargo, esto no fue posible porque en el vacunatorio del HES no estaban vacunando.

ran las nueve de la mañana de ayer, cuando Carlos, de 69 años, llegó al vacunatorio de covid-19 del Hospital El Salvador con la esperanza de recibir su tercera dosis de refuerzo contra el coronavírus.

El ambiente en el vacunatorio del HES lucía desierto y solamente se observabala presencia de elementos de la Policía Nacional Civil (PNC) y Fuerza Armada, pese a lo solo del lugar, don Carlos decidió entra, pero antes de dar un paso en el interior de las instalaciones, un militar lo detuvo y preguntó que a donde se dirigía, a lo cual Carlos le respondió que buscabaaplicarse la tercera dosis de refuerzo contrael covid-19. El militar le indicó que el lugar solo está habilitado de domingo a jueves. Viernes y sábado no aplican ninguna dosis de vacunas.

Un horario que el Ministerio de Salud

Un horario que el Ministerio de Salud ha notificado en sus redes sociales; pero del que Carlos no estaba enterado.

Media hora más tarde, vivieron lo mismotres miembros de la familia González, quienes habian viajado desde el municipio de Soyapango, hasta el vacunatorio a aplicarse la segunda ytercera dosis contra el covid-19. La aplicación de la misma no fue posible porque nuevamente un elemento militar les detuvo antes de ingresara ll negre-

sar al lugar.
Francisco, de 22 años, un joven que buscaba aplicarse una dosis contra el covid-19 llegó al lugar a las 10:15 a.m., puesto que según contó el único tiempo disponible que tiene es el fin de semana, debido a su trabajo.

Francisco intentó contar con un poco más de suerte que la que tuvo Carlos y la familia González, al entrar por otro de los accesos al vacunatorio del HES, sin embargo, al haber ingresado a las instalaciones fue detenido por un policía, quien le indicó un nuevo horario de atención: de lunes a viernes, debido a la disminución de la demanda de la vacuna.

Al salir del vacunatorio y sin poder aplicarse la vacuna contra el covid, Francisco lamentó que no hubiera hasta ayer información sobre el horario del funcionamiento, ya que había incurrido en gas-



Búsqueda Las personas que llegaron ayer al vacunatorio del HES buscaban aplicarse una dosis contra el covid para cuidarse del virus.

"Esto está mal porque uno que trabaja toda la semana viene con la esperanza de poder recibir la dosis contra el covid-19, pero al llegar le dicen que no están vacunando".

Francisco, JOVEN QUE DESCONOCÍA HORARIO DE VACUNACIÓN. COVID SITUACIÓN NACIONAL

234 69
CASOS

3,827

8 DE ENERO DE 2022/1145 A.M.

3.827 115 955

ferente, ya que les indicaron que el hora-

CASOS RECUPERADOS

más grande de la región y que costó \$19.3 millones, mucho más que las dos fases del hospital, al otro lado de la calle. En esa misma dinámica, desde la hora que Francisco intentó ingresar al vacunatorio, otras 50 personas se acercaron al lugar y todas fueron regresadas sin lograr immunizarse.

tos de pasaje para viajar desde Mejicanos.

Francisco tampoco estaba al tanto del ho-

rario de funcionamiento del vacunatorio publicitado por el oficialismo como el

Cada una recibió una información di-

rio de funcionamiento del lugar era de jueves a domingo y a otras les decían que de lunes a viernes. La confusión de muchos salvadoreños

sobre el horario de vacunación, ocurre en momentos en que las cifras oficiales consignan un incremento de casos desde que inició el 2022.

Médicos privados también reportan alzasen las atenciones por el virus. Expertos prevén que esa tendencia sigua en aumento las próximas semanas.

VERDAD

> LA DECISIÓN DE EDUCACIÓN LLEGA CUANDO LOS CASOS SE HAN QUINTUPLICADO, SEGÚN EL MINSAL

UNIVERSIDAD DE WASHINGTON PRONOSTICA MÁS DE 76,000 INFECCIONES PARA FEBRERO > 2-6





LA ASAMBLEA QUE IGNORA A VÍCTIMAS DE LA GUERRA ANUNCIA COMISIÓN CONTRA LA IMPUNIDAD>8

GOBIERNO NECESITA **REFINANCIAR \$800** MILLONES EN DEUDA DE CORTO PLAZO > 14

EL SALVADOR RETROCEDE **CUATRO PUESTOS EN ÍNDICE** QUE MIDE LA SANIDAD DEL ESTADO DE DERECHO > 10

www.laprensagrafica.com

lpg.laprensagrafica (f) @prensagrafica (i) laprensagraficavideo (ii)

"(Ómicron) no se ha confirmado en el país (...). Lo más importante es actuar como si existiese cualquiera de las variantes".

> Francisco Alabi, MINISTRO DE SALUD.

"Es indudable que ómicron ya está en el país, lo que pasa es que El Salvador no tiene capacidad de hacer vigilancia gnómica (para detectarla).

> Alfonso Rosales, EPIDEMIÓLOGO.

"No podemos decir que es ómicron porque no tenemos el aislamiento de la cepa, pero (por el tipo de contagios) pareciera que sí".

Luis Rodríguez,

MINSAL: CASOS DE COVID-19 SE OUINTUPLICARON EN SEIS DÍAS

EMPEORAN PREVISIONES PARA EL SALVADOR



Casos. El Salvador podría ver en febrero la cantidad de personas infectadas más alta de toda la pandemia, según el Instituto de Métricas y Evaluación de la Salud, de la Universidad de Washington.

Entre el 2 y el 8 de enero, los casos diarios aumentaron en 452 %, según los datos oficiales. En tanto, la Universidad de Washington

tanto, la Universidad de Washington empeorósus escenarios para febrero.

Maryelos Cea social @laprensagrafica.com

espués de más de tres meses a la baja, los casos diarios de covid-19 en El Salvador se quintuplicaron en un lapso de seis días, revela el balance más reciente publicado por el Ministerio de Salud (MINSAL).

Los casos diarios experimentaron el 8

Los casos diarios ex de enero su sexto incremento consecutivo. Ese día, el MINSAL identificó 138 nuevos pacientes de covid-19, un aumento del 452 % respecto a los 25 del 2 de enero.



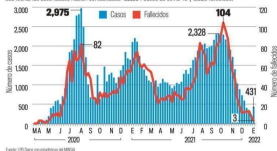
Entre el 2 y el 8 de enero, que corresponde ala primera semana epidemiológica de 2022, se confirmaron 431 casos, una cifra 93.3 % superior a los 223 de la semana anterior, indica un análisis de LPG Datos basado en las estadísticas oficiales. Además, ese fue el primer aumento semanal después de tres meses y medio de reducciones.

Sin embargo, la cantidad de casos reportada en la primera semana epidemiológica de 2022 es inferior a la del mismo

CONTINUA EN LA PÁGINA 6

Nueva alza en casos de covid-19

El jueves 6 enero, el Gobierno reportó 54 nuevos casos de covid-19, la cuarta alza consecutiva desde el pasado 2 de enero cuando se anunciaron 25 casos. En el mismo periodo se registró una sola muerte. Hasta esa fecha, las autoridades habían contabilizado 122,234 casos de covid-19 y 3,826 fallecidos.



Sexto aumento consecutivo de casos

El sábado 8 enero, el gobierno reportó 138 nuevos casos de covid-19, la sexta alza consecutiva desde el pasado 2 de enero cuando fueron reportados 25 casos. En el mismo periodo se registraron dos muertes. Hasta esa fecha, las autoridades habían registrado 122,466 casos de covid-19, y 3,829 fallecidos.



VIENE DE LA PÁGINA 4

periodo de 2021 (del 3 al 9 de enero). El año pasado, el MINSAL confirmó 2.102 contagios y 61 fallecidos, según los registrosde LPG Datos. En el caso de los fallecidos, este 2022 se reconoció el deceso de tres pacientes, una de las cifras más bajas de la pandemia.

NO DESCARTAN PRESENCIA DE ÓMICRON

La semana pasada, médicos del Instituto SalvadoreñodelSeguroSocial(ISSS)vdel sector privado reportaron un incremento en las consultas por sospechas de covid-19. En el sistema público también ha comenzado a notarse un aumento, aunqueleve, afirmó ayer el doctor Luis Rodrí-guez, secretario de Organización del Sindicato de Trabajadores de la Salud (SI-TRASALUD).

"Hayunaumento de casos, pero es bastante leve. No ha sido de un solo un gran pico, pero sí comienzan a verse más pacientes con síntomas de coronavirus que los que se vieron a finales de diciembre", dijo Rodríguez.

El epidemiólogo Alfonso Rosales consideróque en El Salvadorya estácirculando ómicron, cuya capacidad de contagio es superior a las otras variantes de co-vid-19 que han aparecido hasta ahora. "Es indudable que ómicron ya está en el país, lo que pasa es que El Salvador no tiene capacidad de hacer vigilancia gnómica (para detectarla)", indicó. Rosales agregó que ómicron es tan contagiosa, que en un máximo de dos semanas seconvierte en la variante dominante.

Rosales dijo tenerreportes de médicos del ISSS que se han contagiado de covid-19 vdestacó que la sintomatología que describen es similar a la de ómicron: cuadros leves en personas ya vacunadas, como si fuera una gripe, y el padecimiento dura menos días.

El doctor Rodríguez coincidió en que estas son las características de los casos que se están reportando. "Estamos viendo que los casos que se están dando ahori-ta, la principal sintomatología es que son muy parecidos a la gripe, va acompañado de mocoseray congestión nasal. No podemos decir que es ó micron por que no tenemos el aislamiento de la cepa, pero pareciera que sí", afirmó.

No obstante, el ministro de Salud, Francisco Alabi, insistió ayer en que no hav reportes de la presencia de la variante

en el país. "No se ha confirmado en el país. Se siguen haciendo todos los análisis esperamos, al tenerresultado de las secuenciaciones, poder tener mayor claridad acerca de la circulación en los últimos días de las variantes del covid-19. Lo más importante es actuar como si existiese cual-quiera de las variantes de preocupación", dijo durante una conferencia de prensa.

EMPEORAN LAS PERSPECTIVAS

Mientras tanto, el Instituto de Métricas y Evaluación de la Salud (IHME, en inglés), de la Universidad de Washington, actualizó el sábado sus proyecciones para El Salvador v ahora vaticina un escenario más desalentador.

En el pronóstico anterior, el IHME dijo esperarun pico de 36,582 infecciones de co vid-19 (personas enfermas, con o sin prue baqueconfirmeelcontagio) parael 13 defebrero, bajo el supuesto que condiciones co-mo el uso de mascarillas yritmo de vacunación se mantienen sin cambios

La nueva perspectiva apunta a que el pico se vería el próximo 26 de febrero con 76,857 personas enfermas, el doble de lo que arrojó el cálculo anterior.

Si se mantiene el escenario actual, la cantidad de infecciones es ligeramente superior a lo que se registraría si hay una circulación severa de ómicron. Los números serían menores -entre las 60,000 y 62.000-sisereducelarenuencia alavacu nación osi el 100% de las personas condos dosis, reciben la tercera de refuerzo.

El epidemiólogo Alfonso Rosales re-cordó que todos los modelos matemáticos, incluido el del IHME, tienen márge nes de error, pero destacó la importancia de tomarlos en cuenta para planificar la respuesta gubernamental a la pandemia.

Este modelo esbien útil porque incluye la variable de la utilización de mascari-lla, la cobertura de la tercera dosis, incluve la resistencia a la vacunación v las características de ómicron. Es un modelo que tiene mayor capacidad de serrealista, que el modelo matemático del que ha ha-blado elseñor ministro (de Salud), que ese está totalmente desvencijado", indicó.

En las últimas semanas, Alabi ha mostrado en entrevistas televisivas unas gráficas con proyecciones para los próximos meses, en donde se muestra una cuarta ola para febrero- marzo, pero esta es infe-rior a las tres anteriores. En cambio, las estimaciones del IHME señalan que el país verá en febrero la mayor cantidad de infecciones de toda la pandemia.

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN

9 DE ENERO DE 2022/2-20 P M



Talón de Aquiles. Los epidemiólogos han cuestionado a las autoridades sanitarias por el bajo nivel de testeo de covid-19 porque ocasiona un subregistro de casos

EPIDEMIÓLOGO INSTA A TOMAR MEDIDAS ANTE INMINENTE CUARTA OLA

Las provecciones del Instituto de Métricas v Evaluación de la Salud imponen un desafío para El Salvador, afirmó un epidemiólogo.

Para finales de febrero, El Salvador vería la cantidad de infecciones de covid-19 más alta de toda la pande mia, con más de 76,000 pe enfermas, indican las nuevas estimaciones del Instituto de Métricas y Evaluación de la Salud (IHME, en inglés), de la Universidad de Washington. Ante este escenario, el epide-miólogo Alfonso Rosales instó a tomar medidas para reducir la magni-tud de la cuarta ola de contagios que se avecina en el país.

Según el IHME, el próximo 26 de fe-brero El Salvador vería 76,857 personas enfermas de covid-19, con o sin prueba para confirmar el contagio. Esta cifra es muy similar a lo que ocasio naría una circulación severa de ómi-cron, indica el mismo instituto.

"Creo que estas proyecciones se deberían tomar con la seriedad del caso Si El Salvador empieza a estable cer medidas debioseguridad, adismi-nuir la movilidad de las poblaciones, a restringir los aforos, a obligar la utili-zación de las mascarillas en espacios exteriores, a tener una campaña de comunicación, esas proyecciones podrían disminuirse", consideró el especialista.

Rosales indicó que las proyecciones en el fondo, son una advertencia paracorregirlos comportamientos actuales. "Lo que nos están diciendo es que si seguimos con los mismos comportamientos, eso tendríamos que es perar. Ahora es cuando nosotros podemos, como ciudadanía y como Gobierno, comenzar a establecer algunas medidas que pudiesen aplanar la curva. Si no hacemos nada, esa es la curvaque vamosa ver", agregó. Rosalestambién señaló que una de

las debilidades en El Salvador es su ba jo nivel de testeo, que no le permite identificarlamagnitud de los brotes de covid-19quehaenfrentadoyenfrentaría a futuro.

El Ministerio de Salud (MINSAL) ha pasado la mayor parte de la pandemia realizando entre 2400 y 2500 prue bas diarias.Ese número no ha aumentado ni en los picos de contagios, a pe sar de que la Organización Mundial de la Salud (OMS) recomienda incrementar el testeo cuando el índice de positividad (el porcentaje de pruebas que dan positivo) supere el 5%.

En repetidas ocasiones, Rosales y otros epidemiólogos han señalado que no seguir esta recomendación de riva en un subregistro de casos por lo que, circunstancias como las que vati cina el IHME, exigirán más capacidad para hacer pruebas diarias.

Marvelos Cea



SITUACIÓN NACIONAL

22,469 69

8 CAS

116.191

PRECIOS DE BIENES Y SERVICIOS

>EL SALVADOR CERRÓ 2021 CON UNA INFLACIÓN DE 6.12 % > ECONOMISTAS PREVÉN QUE INDICADOR CONTINÚE CRECIENDO > 2-3



ALLANAN OFICINAS DE FISCALES QUE INVESTIGARON A **FUNCIONARIOS DE** BUKELE>4

CASOS DE COVID-19 SUMAN SIETE ALZAS CONSECUTIVAS > 14

CONTRADICCIONES POR ASESINATO DE AGENTE POLICIAL EN SONSONATE>10

PADRES CREEN QUE SUS HIJOS NO APRENDEN EN CASA > 13



RESGUARDO SOLIDARIO

Juana Hernández y sus perritas Luna y Estrella se protegen del viento provocado por el frente frio que afecta al país desde el lunes, en las cercanias de la plaza del

EL CLIMA

ESTE DÍA 310 180 MI

PROBABILIDAD 20%

JUEVES () 310 170 MIN

PROBABILIDAD 20%

VIERNES () 310 170 MIN.

PROBABILIDAD 10%

www.laprensagrafica.com

lpg.laprensagrafica 🕜 @prensagrafica 🔾 laprensagraficavideo 🙆

Casos de covid-19 suman siete alzas seguidas



Eldomingo 9 de enero se confirmaron 159 nuevos casos, según la última actualización del Ministerio de Salud.

Maryelos Cea social@laprensagrafica.com

os casos confirmados de covid-19 continúan al alza en El Salvador, El último balance del Ministerio de Salud (MINSAL) indicaque el 9 de enero acumularon siete incrementos consecutivos, después de haber llega-do a su nivel más bajo en mayo de 2020.

La cartera de Estado actualizó la noche dellunes su portal covid-19.gob.sve informó que el domingo 9 de enero confirmó 159 nuevos contagios de la enfermedad, 21 más que el día anterior.

De esta manera, los casos confirmados a diario han acumulado un incremento del536% desdeel 2 de enero, cuando se reportaron 25 nuevos pacientes de co-vid-19, la cifra más baja desde mayo de 2020. Es decir, en un lapso de siete días, los INFECCIONES EN FEBRERO

EL IHME PRONOSTICA PARA EL PRÓXIMO 26 DE FEBRERO UN PICO DE 76,857 PERSONAS ENFERMAS DE COVID-19.

casos han crecido 6.36 veces

Fuentes del gremio médico han dicho a LA PRENSA GRÁFICA en los últimos días que ómicron ya podría estar circulando en El Salvador y esto explicaría el súbito incre-mento de casos, pues es más contagiosa que las otras variantes del coronavirus

SITUACIÓN NACIONAL

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 10 DE ENERO DE 2022 / 8:25 P. M.

122.628 CASOS CONFIRMADOS

69 8 CASOS CASOS CRÍTICOS

3.827

116,300 CASOS RECUPERADOS



Datos. El MINSAL no ha actualizado el pronóstico de las personas enfermas de covid-19.

SARS-CoV-2, causante del covid-19.

Sinembargo, el MINSAL insisteen que por el momento no hay reportes oficiales desupresenciaen el país. "Nose haconfir-mado en el país", dijo el lunes el titular del ramo, Francisco Alabi, durante una con-ferencia de prensa para anunciar una jornada de fumigación para prevenir enfer-medades transmitidas por el zancudo.

"Se siguen haciendo todos los análisis, esperamos, al tener resultado de las se-cuenciaciones, poder tener mayor claridad acerca de la circulación en los últimos días de las variantes del covid-19. Lo más importante es actuar como si existiese cualquiera de las variantes de preocupa-ción", añadió el funcionario.

Mientras tanto, el Instituto de Métri-

casy Evaluación de la Salud (I HME, en inglés), de la Universidad de Washington, empeoró sus proyecciones la cantidad de infecciones de covid-19 que verá el país en el próximo mes y medio.

En los cálculos anteriores vaticinó para el 13 de febrero un pico de más de 36,000 infecciones de covid-19, es decir, personas enfer-mas, con osin prueba que confirme el contagio. No obstante, las estimaciones actualizadas el 8 de enero apuntan aque el pico ocurri-rá hasta el 26 de febrero, pero serán más de

76,000 infecciones.

Según estos nuevos cálculos del IHME, la cantidad de personas enfermas que vería El Salvadoren febrero es muy si-milar a lo que ocurriría si el país enfrenta una severa circulación de ómicron.

Foto Click

SINIESTROS VIALES

LESIONADOS EN ACCIDENTES

Un bus y un camión colisionaron ayer por la tarde sobre el kilómetro 24 y medio de la Carretera al Puerto de La Libertad. Al cierre de esta nota se reportaron al menos cuatro personas lesionadas, que fueron atendidas por la Cruz Roja. Además, en la noche del lunes un conductor identificado como Melvin Vásquez, chocó contra un árbol y volcó en el kilómetro II de la calla e la Puerta del Diablo, en Los Planes de Renderos. El automovilista habría perdido el control del vehículo, según la información preliminar de la Policia Nacional Civil (PNC).





NOTICIAS DE VERDAD

- > EN TRES AÑOS, EL NÚMERO DE RECLUTAS ACEPTADO POR LA FAES CRECIÓ UN 40 %
- > EN 2021, LA CIFRA SE DUPLICÓ RESPECTO A 2017
- > NUEVAS IDEAS REPLICA LA APUESTA POR EL MILITARISMO IMPULSADA POR EL FMLN > 2-3



MINISTRO DE

NACIÓN

CONTAGIOS **ALNIVEL MÁS** ALTO DESDE NOVIEMBRE >10

FISCALÍA CONTINÚA CON ALLANAMIENTOS A GRUPO ANTIMAFIA>4

REFORMAS PARA RECABAR "EVIDENCIA DIGITAL" EN CASOS PENALES>14

FISCALÍA PRESENTÓ NUEVO REQUERIMIENTO CONTRA NORMAN QUIJANO>16



www.laprensagrafica.com

lpg.laprensagrafica 🕜 @prensagrafica 🔾 laprensagraficavideo 🗟

© № O Un día como HOY 2020 El análisis de un meteorito hallado en Australia en 1969 revela polvo de estrellas más

antiguo que nuestro sol



1997
Diana, princesa de Gales, camina a través de un campo minado en Angola central para mostrar su apoyo para un tratado internacional que prohíbe

las minas antipersonas.



"Tuvimos una relativa calma todo diciembre, de 10 a 15 casos a lo sumo (...). Hoy (martes) llevaban 32 casos hasta las 10:00 de la mañana. El gripario ya había colapsado".

Médico ISSS, CLINICA SANTA ANA.

"La variante (del coronavirus SARS-CoV-2) ómicron no se ha encontrado en las pruebas que hemos realizado en nuestro país".

Carlos Alvarenga, VICEMINISTRO DE GESTIÓN Y DESARROLLO EN SALUD.

"Han colapsado las áreas de emergencia de los hospitales (...).
Donde antes se miraban pacientes no covid-19 están viendo a los pacientes con sospecha de covid".

Rafael Aguirre, SECRETARIO DE SIMETRISSS.



CASOS CONFIRMADOS AUMENTAN A NIVELES DE NOVIEMBRE

Consultas de covid-19 saturan al ISSS

Médicos del Seguro Social reportaron que los griparios y áreas de emergencia de hospitales enfrentan un incremento en las consultas por sospechas de covid-19. V. Martínez, M. Cea, A. Ramírez social@laprensagrafica.com

édicos del Instituto Salvadoreño del Seguro Social (ISSS)
reportaron ayerquelos griparios declínicas comunales y unidades médicas, así como las áreas de emergencia de
hospitales, están saturados de personas
que han acudido a consultar por síntomas
similares al covid-19. Ayer mismo, el Ministerio de Salud (MINSAL) reporto de
los casos confirmados han llegado a nive-

les novistos en dos meses.
"Por el momento y a tenemos un alza de más del 100 % de la consulta (...). Tenemos de 100 a 150 pacientes a nivel de griparios (...). Unidades médicas todas reportan de 75 pacientes en adelante vistos hasta las 12:00 del mediodía (de ayer)", informó el doctor Rafael Aguirre, secretario general de Sindicato de Médicos Trabajadores del ISSS (SIMETRISSS).

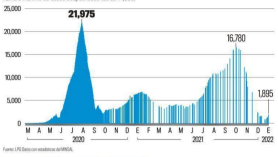
"Han colapsado las áreas de emergencia de los hospitales, por lo que se ha tenido que recurrir a la inversión de flujos. Es decir, donde antes se miraban pacientes no covidy que eran más consultorios, hoy se ha tenido que cambiar y en esos consultorios que se están viendo a los pacientes con sospecha de covid", agregó Aguirre.

Asimismo, un médico de una clínica comunal del ISSS en Santa Ana, quien solicitó anonimato, dijo a este periódico que las consultas en los griparios comenzaron a umentar desde el 7 de enero. "De spués de estar viendo 20 o 15 casos, se nos disparó de 31 a 35 casos la semana pasada", dijo el médico. "El día lunes tuvimos un repunte mayor de los casos sospechosos, de covid tuvimos 46 consultas", anádió.

Explicó que la clínica suele atender los padecimientos respiratorios durante la mañana, pero la demanda ha incrementado a tal punto que han modificado los horarios. Aseguró que para las 10:00 de la mañanade ayer, el gripario de la clínica tenía a 32 pacientes con posible diagnóstico de covid-19.

CASOS CONFIRMADOS, A NIVE-LES DE NOVIEMBRE

Las estadísticas del MINSAL recopiladas por LPG Datos muestran que los casos sospechosos de covid-19 aumentaron 128.6% entre el 2 y el 11 de enero. Para el 11 de enero se reportaron 1,895 sospechas de El 11 de enero de 2022, el gobierno reportó 1,895 casos sospechosos de covid-19, cifra que ha venido en aumento desde el pasado 2 de enero, cuando fueron reportados 829 casos. En la última ola (la tercera), el número máximo de casos sospechosos fue de 14.856.





Alerta

coronavirus, es decir, 1,066 más que las 829 registradas el 2 de enero.

Además, en ese mismo periodo, los casos confirmados crecie-ron hasta alcanzar cifras no vistas en dos meses. Según los datos oficiales publicados en el sitio covid-19.gob.sv, el 11 de enero se confirmaron 218 nuevos pacien-tes de la enfermedad, la cifra más

alta desde el 9 de noviembre de 2021, cuando el MINSAL reportó 214 casos.

La cifra implica un alza de 39 contagios respecto a los 179 registrados el 10 de ene ro. Ese fue el noveno aumento consecutivo desde que Salud informó 25 nuevos casos para el 2 de enero. En ese lapso de nueve días, los contagios incrementaron 772 % o, dicho de otra forma, crecieron 8.72

Los casos activos, es decir, la cantidad de personas que actualmente está enferma de covid-19, también están al alza, En el balance del 11 de enero, Salud reportó 2.671 casos activos, 170 más que la anterior actualización, realizada el pasado 9 deenero.

Sinembargo el pronóstico de estos pacientes no está actualizado. Según la información publicada, hay 1.199 cuadros asintomáticos, 960 estables, 293 modera-dos, 45 graves y cuatro críticos, lo que suma 2,501 pacientes, 170 menos que los reportados como casos activos.

El gremio médico ha advertido en las últimas semanas que este incremento sú-bito en los casos puede deberse a la presencia de ómicron, que es más contagiosa que otras variantes del SARS-CoV-2, el coronavirus causante del covid-19.

Sin embargo, el viceministro de Ges-

tión y Desarrollo en Salud, Carlos Alva-

renga, insistió ayer en una entrevista con la radio 107.7 Fuego que "la variante ómicron no se ha encon-trado en las pruebas que hemos realizado en nuestro país".

PS, EN ALERTA POR ÓMICRON

Ayer mismo, Carissa Etienne, directora de la Organización Paname ricana de la Salud (OPS), advirtió que ómicron está en camino a convertirse en la cepa dominante en la región y señaló que la variante ha causado un incremento en las reinfecciones, incluso entre las personas vacunadas.

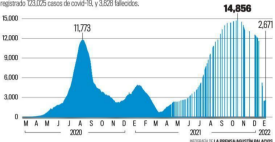
"Algunos países va están experimentando una transmisión comunitaria ge-neralizada, ya que ómicron se propaga más rápidamente que otras variantes de-tectadas y más probablemente a través de la transmisión aérea en espacios cerrados", indicó.

La directora de la OPS también advirtió que la nueva ola de infecciones que causará ómicron no será "leve" para los sistemas de salud, pues la variante "ya es-tá desafiando a nuestra fuerza laboral de salud y limitando la atención de otras enfermedades". Además, instó a priorizar a las perso-

nas sintomáticas en el acceso a pruebas. "Hacer un uso racional de estos recursos es fundamental paradetectar infecciones rápidamente y mantener y reforzar las medidas de salud pública es fundamental para frenar la transmisión", dijo. En El Salvador, el testeo descansa en las cabinas móviles que ofrecen pruebas de covid-19 a quien lo requiera.

Gobierno reporta que en el país hay 2,671 personas enfermas de covid-19

El 11 enero, el gobierno reportó 2,671 casos activos de covid-19 (personas aún enfermas), un aumento de 170 casos con respecto la última actualización realizada el 9 de enero. Hasta esa fecha, las autoridades habíar registrado 123,025 casos de covid-19, y 3,828 fallecidos.



MINSAL LLEVA SIETE DÍAS SIN PUBLICAR DATOS SOBRE VACUNACIÓN

Ayer, el portal gubernamental covid19.gob.sv seguía con los datos de vacunación del 4 de enero.

El Ministerio de Salud (MINSAL) acumuló, ayer, siete días sin publi car cómo avanza la vacunación contra el covid-19, que en El Salvador comenzó en febrero del año pasado y actualmente abarca a todas las perso nasde6añosenadelante

Hasta las 7:30 de la noche, los datos más recientes disponibles en el portal gubernamental covid19.gob.sv eran del 4 de enero. La falta de actualiza ción impide conocer cómo ha avanzadola estrategia de inmunización, justo cuando El Salvador comienza a pre-senciar la cuarta ola de contagios que pronosticó el gremio médico y el mis-mo MINSAL desde el año pasado. Hasta el 4 de enero se aplicaron

4,474,290 primeras dosis, según las estadísticas publicadas por Salud. Es decir. hasta el 4 de enero se cubrió al 70.7 %delapoblacióntotaldelpaís,tomandoen cuenta que, según las proveccionesoficiales publicadas elaño pasado, para 2022 se estiman 6,330,947 habitantes en el país.

Según esas proyecciones, un total de 5,717,633 personas tienen 6 años o más, por lo que hasta ese día habían 1.243.343 salvadoreños que, a pesar de tener la edad para recibir el fármaco, notenían ni una dosis de la vacuna.

En el caso de las segundas dosis, con la que se completa el esquema de vacunación, el MINSAL aplicó 4,154,647 hasta el 4 de enero y con es-



Atraso, Los datos no se publican esde el 4 de enero.

tasinveccionesse cubrióal 65.6% de la población estimada para 2022.

El Salvador también ha habilitado unatercerade vacunade refuerzo Al4 de enero se contabilizaron 998,303.

A pesar de que en el país aún falta un considerable número de personas por vacunar, el proceso perdió velocidad desde mediados de 2021, repor-tando cifras diarias similares a las que sevejan cuando el Gobierno comenzó laestrategia. El 4deenero, por ejemplo, se administraron 16,092 dosis en los centros de vacunación, de las cuales apenas 1,798 eran primeras inyecciones, 2,898 correspondieron a la segunda y 11,251 al refuerzo.

Marvelos Cea

social@laprensagrafica.com



VIERNES 14 DE ENERO DE 2022

AÑO CVI NO. 37597 SAN SALVADOR, EL SALVADOR, C. A.

\$0.50

80 PÁGINAS

> MÉDICOS DEL SISTEMA PÚBLICO DE SALUD REPORTAN CENTENAR DE CONSULTAS DIARIAS POR ENFERMEDADES RESPIRATORIAS > 8-10

ACUSADOS EN CASO JESUITAS NO PODRÍAN SER EXTRADITADOS > 12



AFINES A GOBIERNO SOLICITAN INSCRIBIR A NUEVO PARTIDO POLÍTICO>14

COMISIÓN DE ANTEJUICIO AVALA EL DESAFUERO A DOS DIPUTADOS DE NI > 20



www.laprensagrafica.com

lpg.laprensagrafica 🕜 @prensagrafica 👽 laprensagraficavideo 🗟

000 Un día como HOY

Dos escaladores de EUA logran el ascenso libre de la pared vertical Dawn Wall de El Capitán en Yosemite National Park California



Margarita II se convierte en la primera reina de Dinamarca desde 1412, al suceder a su padre. Federico IX. Este año celebra 50 años de reinado.



os centros de atención del Ministerio de Salud (MINSAL)



PRUEBAS, UN GRUPO DE PERSONAS HACE FILA AYER A LAS AFUERAS DE UN LABORATORIO PRIVADO PARA SOMETERSE A

Sospechas de covid-1 abarrotan centro públicos de salud

Los médicos del sistema público de salud reportan un promedio de 90 a 100 consultas diarias por enfermedades respiratorias, así como de 10 a 12 casos sospechosos de covid-19.

Verónica Martinez, Edwin Segura, Maryelos Cea



dades de salud del MINSAL, son las que reportan el mayor incremento en consultas de pacientes sospechosos de haberse contagiado con el SARS-CoV-2, el coro-navirus causantedelcovid-19. "Hayunincremento significativo de casos de pa-cientes sospechosos de covid", subrayó. SITRASALUD realizó un sondeo en las

unidades de salud de l'Area Metropolitanade San Salvador, San Miguel, Santa Ana y Sonsonate, el cual reveló que a diario se están atendiendo de 90 a 100 consultas por infecciones respiratorias agudas (IRAS) y una media de 10 a 12 pacientes sospechosos de covid-19.

"Algunos (centros desalud) tienen menos, depende de la población, y otros tienen más; pero más o menos una media es-tamos hablando entre 90 a 100 consultas diarias, de las cuales sospechosos con sintomatología de covid-19 se están reportando de 10 a 12, que pueden ser sintomáticos a síntomas leves", explicó Rodrí-

Hasta el cierre de esta nota, el MINSAL no había informado cuántos casos de co-vid-19 se confirmaron el miércoles 12 de enero ni la cantidad de personas sospe-chosas de haberse contagiado de la enfermedad. La información más recienteen el portal gubernamental covid19.gob.sv era del 11 de enero y ese día, según el ministerio, se reportaron 1,895 sospechas de co-vid-19, es decir, 1,066 más que las 829 registradas el 2 de enero. Además, se confirmaron 218 casos, la cifra más alta desde el 9 de noviembre de 2021.

El MINSAL tampoco tiene cifras de 2022 sobre el comportamiento de las IRAS, pues aún no publica el boletín de la primera semana epidemiológica de este año. El más reciente en supágina web es el de la última semana epidemiológica de 2021, la número 52, que abarcó del 26 de

Alerta nacional COVID 19

CONTINÚA EN LA PÁGINA 10//

Luis Rodríguez,

VIENE DE LA PÁGINA 8

diciembre al 1 deenero de 2022. Enese periodo se reportaron 11,216 IRAS, 1,901 más que las 9,315 contabilizadas en la semana anterior. El acumulado hasta la semana 52 fue 1 284 648 IRAS

mana 52 fue 1,284,648 IRAS.

El incremento en los casos sospechosos de covid-19 también se ha visto reflejado en la demanda, en laboratorios privados, de pruebas PCR y de antígenos para detectar la enfermedad. En un recorrido realizado por LA PRENSA GRÁFICA,
ayer se constató un número considerable
de personas haciendo fila a las afueras de
laboratorios para poder someterse a una
de estas pruebas.

NO DESCARTAN IMPACTO EN HOSPITALES

El doctor Rodríguez aseguró que en algunas unidades de salud ya se está reportando saturación y estimó que, de continuar esta situación, en una semana podría verse una situación similar en los hospitales de segundo nively, una semana más tarde, "estaríamos a un rebalse en el sistema de salud, en Hospital El Salvador".

Una fuente médica de dicho hospital, exclusivo para atender a pacientes de covid-19, dijo el miércoles a LA PRENSA GRÁFICA que las hospitalizaciones se mantenían sin variaciones considerables. Según esta fuente, quien solicitó el anonimato, solo tenían aun paciente más en la Unidad de Cuidados Intermedios (UCIN). En total, informó, esedíateníana 14 pacientes en hospitalización general, seisenla UCINyotrosseisen la Unidad de Cuidados Intensivos (UCI).

El secretario de Organización del SI-TRASALUD indicó que las consultas se hanelevado "a un 100%" y este comportamiento comenzó a notarse entre el 2 y el 3 de enero. "Dela semana del 17 al 20 de enero esperamos ya tener un auge nuevamente ocupando camas hospitalarias", insistió.

El Instituto de Métricas y Evaluación



SITUACIÓN NACIONAL

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 13 DE ENE. DE 2021 / 8:30 A.M.

123,025 casos confirmados

CASOS GRAVES CASOS RÍTICOS 3,8

3,829]

116,526 CASOS RECUPERADOS

1,663

CAMAS EN HOSPITALES

PODRÍAN REQUERIRSE PARA PACIENTES COVID A MEDIADOS DE MARZO, SEGÚN IHME.

86.57 %

AUMENTÓ LA MOVILIDAD EL 24 DE DICIEMBRE, SEGÚN LAS GOOGLE MOBILITY TRENDS. ESTE ES EL MAYOR PICO QUE HA REGISTRADO EL PAÍS DESDE FEBRERO DE 2020.

90 a 100

CONSULTAS

DIARIAS POR ENFERMEDADES RESPIRATORIAS REPORTAN LAS UNIDADES DE SALUD.



ISSS TAMBIÉN ESTÁ SATURADO

Los médicos del ISSS fueron los primeros en reportar un incremento en las consultas por enfermedades respiratorias y sospechas de covid-19. El miércoles confirmaron que griparios de clínicas comunales y unidades médicas, así como las áreas de emergencia de los hospitales, estaban saturados de personas consultando por estos padecimientos.

de la Salud (IHME), de la Universidad de Washington, ha vaticinado para el 26 de febrero un pico de 76,857 infecciones de covid-19, es decir, personas enfermas con o sin prueba que confirme su diagnóstico. De cumplirse esta proyección, para esas fechas El Salvador estará frente ala mayor cantidad de casos activos de toda la pandemia.

Además, el IHME proyecta que la mayor demanda de recursos hospitalariosse vería el 19 de marzo. Para esa fecha calcula que se necesitarán 1,663 camas para atender a pacientes de covid-19 y34 2camasen UCI, que también sería la mayor cantidad que ha requerido en la pandemia. En el país, se desconoce la cifra oficial de camas en los hospitales públicos yen ningún momento de la pandemia el Gobierno ha informado la ocupación de camas. En la página gubernamental covid10 gobs v solo se informa el pronóstico de los casos activos, pero no se detalla cuántos de ellos están hospitalizados.

Diferentes centros académicos internacionales, como el IHME, y el mismo MINSAL, esperaban ver desde este mes un incremento en los contagios de covid-19 debido a las fiestas de Navidad y fin de año, que en el país se vivieron sin restricciones sanitarias.

Según los datos de Google Mobility Trends, el 24 de diciembre se registró un pico de movilidad en El Salvador, liderado por visitas a supermercados y farmacias. En estos lugares, la movilidad aumentó 86.57 % respecto a los niveles previos a la pandemia. En el transporte público aumentó 68.29%, mientras en los comercios el pico fue el 23, con un alza del 53.57%.

Médicos del sector público y del privado, así como epidemiólogos, también han advertido que la variante ómicron estaría detrás del abrupto incremento en los casos y sospechas. Sin embargo, el MINSAL insistió el martes en que no hay reportes oficiales que confirmen la presencia de la nueva cepa en el país.

Rodríguez es uno de esos médicos. El vocero de SITRASALUD explicó que los centros asistenciales están experimentando un aumento en los contagios, más no en la gravedad de los mismos, lo que coincide con las características de ómicron. "Pero también esto no nos asegura que va aseguir así siempre, sino que en algún momento vamos a tener pacientes graves. Entre mayor número, mayor probabilidad de encontrar pacientes graves", alertó.

"Talvezno tengamos lacepa confirmada, pero no queda ninguna duda de que la variante ya anda aquí en el país. Sería ilógico y hasta absurdo decir que no hay. Por la sintomatología que se ha presentado, que es lamisma característicade la gripe y la facilidad con la que se está transmitiendo, no me queda duda que es la variante que está circulando en el país", concluyó.



VERDAD NOTICIAS DE



> MINISTRO DE SALUD NEGÓ EN VARIAS OCASIONES QUE TUVIERAN REPORTES DE LA VARIANTE EN EL PAÍS

- > GRIPARIOS DEL ISSS Y CENTROS DE SALUD, ABARROTADOS CON PERSONAS CON SOSPECHAS DE COVID-19
- > PIDEN AUMENTAR CANTIDAD DE PRUEBAS DIARIAS QUE SE REALIZAN PARA CONTROLAR MEJOR LOS BROTES > 2-6

CÁMARAS DE LO PENAL EMITEN RESOLUCIONES POLÉMICAS >10

TORSOS ENCONTRADOS EN RÍO ERAN DE JÓVENES DE ORGANIZACIÓN ALTRUISTA > 12

BUKELE VISITA EN TURQUÍA A UN **GOBERNANTE** "AUTORITARIO"

JOE BIDEN AMENAZA A **RUSIA SI INVADE** UCRANIA>19



www.laprensagrafica.com

lpg.laprensagrafica 🕜 @prensagrafica 💟 laprensagraficavideo 🗟

OES SABÍA OUE ÓMICRON

EN DICIEMBRE, EL **MINISTRODE SALUD OMITIÓ EN REPETIDAS** OCASIONES INFORMAR A LA POBLACIÓN QUE TENÍA EVIDENCIA DE LA PRESENCIA DE ÓMICRON. LO ADMITIÓ HASTA AYER, **FRENTE A LAS CÁMARAS** DEL CANAL 10.

E. Machuca / V. Martinez social@laprensagrafica.com

esde diciembre del año pasado el Gobierno tenía evidencia de que ómicron ya estaba circulando en El Salvador, pero fue hasta ayer que el ministro de Salud, Francisco Alabi, lo reconoció durante la entrevista matutina del oficialista Canal 10.

"Clínicamente está confirmado, desde finales de diciembre del año pasado, la existencia de casos congruentes conómicron" dijo el funcionario, quien apenas el día anterior había dicho, en otra entrevis ta, que no podía confirmar la presencia de la variante porque aún estaban recolec-tando las muestras para que el Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de Saludde Panamá hicierala secuenciación genómica. Aver, el ministro reiteró que siguen recogiendo muestras, pero dijo que ahora servirá más para determinar si ó micron es la variante dominante.

El funcionario lleva un mes negando la presencia de ómicron. Las declaraciones de Alabi recogidas por la Secretaría de Prensa en su cuenta de Twitter indican que desde mediados de diciembre omitió decir que tenían evidencia clínica de la presencia de la variante.

El 14 de diciembre, por ejemplo, aseguró a la Radio Club que "en este momento no tenemos identificada la variante ómi-cron". Dos días más tarde, lo reiteró en Frente a Frente, de la Telecorporación Salvadoreña (TCS). La misma frase repitió a finales de diciembre.

El discurso de Alabi dio un giro hasta el martes recién pasado. En Frente a Frente, dejó entrever que la nueva variante ha acelerado los casos en las últimas semanas, pero insistió en que no había secuenciación que lo confirmara. "No se puede negar, pero oficialmente no se puede asegurar que esté ómicron en el país. ¿Es así?",le preguntó el entrevistador. "Escorrecto-respondióAlabi-porqueno tenemosal momento la secuenciación que nos confirme que es ómicron".

Pero ayer, frente a las cámaras de tele-visión del gobierno, fue más explícito: "Hemos observado cómo desde finales del año pasado hemos tenido evidencia



Tamizaje. Cientos de personas buscaron ayer realizarse una prueba de covid-19 en las cabinas del MINSAL, en Santa Tecla. El títular de Salud dijo que han aumentado a 3,500 las pruebas diarias.

"Cuando eso se junta (análisis clínico y epidemiológico), aunque no se tiene la secuencia genómica, se tienen indicios suficientes que están sugiriendo que ómicron está circulando".

Wilfrido Clará, EPIDEMIÓLOGO.

"Desde diciembre dijimos que era probable que ómicron ya estuviera en El Salvador y es lo que ahora dice el ministro: lo sabían desde diciembre v no han hecho nada ni informado a la población".

Alfonso Rosales, EPIDEMIÓLOGO.

clínica de la existencia de las variantes de preocupación tan importantes, como ha sido el caso de la sintomatología de los casos por ómicron".

También aseguró que desde entonces tomaron medidas para afrontarla. Sin embargo, en diciembre no hubo cambios en los lineamientos de bioseguridad para la población: se mantuvieron sin restric-ciones de aforo los eventos públicos e incluso no se restablecieron los requisitos sanitarios para ingresar a El Salvador, por loqueen diciembre, cuando sue le aumentar el ingreso de viajeros, no se exigió ni prueba negativa ni vacunación.

"Aun cuando los cuadros clínicos observados con la variante ómicron son con frecuencia más leves que los observados con delta, la alta transmisibilidad de esta nueva variante debió ser motivo de preocupación para las autoridades, tomando medidas para detectar el ingreso de casos y alertar, educando a la población, ya que el porcentaje de población que no tiene ninguna dosis de vacuna o que no ha completado su esquema, es considerable", señaló ayer en un comunicado el Colegio Médico de El Salvador (COLMEDES)

EMIO MÉDICO YA LO HABÍA ADVERTIDO

El gremio médico ya había advertido que el incremento en las consultas por infecciones respiratorias agudas (IRAS) y los casos de covid-19 consintomatología más leve podrían deberse a la presencia de ómicron, dijo el COLMEDES.

El epidemiólogo Wilfrido Clará expli-có ayer que es difícil diferenciar delta de ómicronsolo desde el punto de vista clínicoyporeso es importante integrar el pun-to de vista epidemiológico.

La parte clínica ha demostrado que ómicron causa menos pérdida de olfato y gusto, que prefiere aloiarse en vías respiratorias aéreas y no en pulmones, y por eso causa menos enfermedad grave, no registra problemas respiratorios graves ni muchas neumonías. La parte epidemiológica se refiere al aumento de consultas por IRAS, a la presencia confirma-

Alerta

ALABI OCULTÓ INFORMACIÓN

Desde el 14 de diciembre, el ministro de Salud concedió no menos de 10 entrevistas que fueron retomadas por la Secretaría de Prensa de la Presidencia en sus redes sociales. En todas ocultó que tenían indicios de la presencia de ómicron. Aquí hay algunas publicaciones oficiales que lo demuestran.





123.577 CASOS CONFIRMADOS

4 CASOS

45

CASOS

3,837 CASOS FALLECIDOS

116,742 CÁSOS RECUPERADOS



Consultas. Un grupo de personas hacía fila, ayer, a las afueras del ISSS de Santa Tecla, esperando su tumo para pasar consulta.

da de la variante en países vecinos, a las cifras de hospitalización y letalidad y a la ocupación de camas en Unidades de Cuidados Intensivos (UCI). "Todo eso hace sugerirque ómicron ya estaba circulando desde diciembre", valoró Clará.

El epidemiólogo Alfonso Rosales indicó que todo aquel con conocimiento de epidemiología, que no trabaja para el MINSAL, advirtió desde diciembre un alza de casos. "Basado en la clínica y en la curva epidemiológica que se venía mostrando, desde diciembre habíamos estado diciendo que lo más probable era que ómicron ya estuviera circulando en El Salvador, que es lo que ahora está diciendo el ministro: que lo sabían desde diciembre v no han hecho nada ni informado a la población; y eso es lo que me sor-prende sobremanera, que ellos interpongan su discurso político antes que la salud de la población salvadoreña", apuntó.

Mientrastanto, los griparios del ISSS v MINSAL siguen abarrotados por consultas por IRAS y sospechas de covid-19. El secretario general del Sindicato de Médi-cos Trabajadores del Seguro Social (SI-METRISSS), Rafael Aguirre, aseguró que solo la Unidad Médica de Ilopango atendió unas 1,200 consultas el martes. Ese mismo día, agregó, en el Hospital General hubo un rezago de 175 pacientes, "Estamos viendo de 300 a 400 consultas de gripe en un día", afirmó.

En el sistema público, el secretario de Organización del Sindicato de Trabaja-doras y Trabajadores de la Salud (SITRA-SALUD), Luis Rodríguez, también repor-tóun aumento de consultas por enfermedades respiratorias. Lamentó que hasta la fecha no existan protocolos establecidos para tratar el alto número de pacientes en los griparios. Ambos médicos coincidieron en que el

alza de casos también está afectando al personal de salud. Aguirre estimó que en el ISSS están contagiado el 40% de médicos y el 35 % de enfermería.

#COVID19 | "En este momento no tenemos identificada la variante ómicron, pero es muy probable que poco a poco esta variante se siga diseminando en todo el mundo, y evidentemente pueda llegar a El Salvador": ministro de @SaludSV, @FranAlabi.

#COVID19 | "La facilidad de transmisión por la variante ómicron hace que esté en varios países": ministro de @SaludSV, @FranAlabi. "En Sudáfrica se alertó sobre la presencia de la variante a razón del incremento de los casos: aquí no observamos eso de manera obietiva".

#COVID19 | "No se ha identificado la variante ómicron en el país. La variante ya afecta a más de 70 países", mencionó el ministro de @SaludSV, @FranAlabi.

#COVID19 | El ministro de @SaludSV, @FranAlabi, informó que actualmente no se registra la circulación de la variante ómicron o flurona en el país.

#COVID19 | "No hemos identificado casos de la variante ómicron en el país": ministro de @SaludSV, @FranAlabi.

#COVID19 | "Oficialmente no ha llegado ómicron en el territorio, podemos tener la tranquilidad que El Salvador se encuentra preparado", informó el ministro de @SaludSV, @FranAlabi

#COVID19 | "No tenemos la presencia de la variante ómicron. Estamos preparados para dar la respuesta ante el COVID-19 siempre que contemos con el apoyo de la población en el cumplimiento de las medidas de bioseguridad": ministro de @SaludSV, @FranAlabi.

#COVID19 | "Se tienen nuevas proyecciones, con base a ese nuevo incremento de casos, que se debe a algo en particular", indica el ministro de @SaludSV, @FranAlabí. Añade que aún no se puede confirmar la existencia de ómicron en el país.

#COVID19 | "Clínicamente está confirmado, desde finales de diciembre del año pasado, la existencia de casos congruentes con ómicron. Por eso se ha fortalecido cada una de las estrategias en el cumplimiento de los protocolos", menciona el ministro de @SaludSV, @FranAlabi.















SÁBADO 22 DE ENERO DE 2022

\$0.50 56 PÁGINAS

NOTICIAS DE VERDAD

> MINSAL CONFIRMÓ ESA CANTIDAD DIARIA ENTRE EL 18 Y EL 20 DE ENERO > ES LA CIFRA MÁS ALTA DESDE EL INICIO DE LA PANDEMIA, EN MARZO DE 2020 > ALZA COINCIDE CON PRESENCIA DE ÓMICRON Y AUMENTO EN PRUEBAS DIARIAS > 4-5





NACIÓN
BUKELE COMPRA MÁS BITCÓIN MIENTRAS PRECIO SE DESPLOMABA HASTA \$36,000 > 18

DIÁSPORA: ESTADO CORROMPE LAS INSTITUCIONES Y PERSIGUE A CRÍTICOS > 25

PRESIDENTE BUKELE ATIZA LA CONFRONTACIÓN CON EUA > 20

www.laprensagrafica.com

lpg.laprensagrafica 🕜 @prensagrafica 💟 laprensagraficavideo 🗟



Repunte. Ómicron, con su alta transmisibilidad, ha llevado a El Salvador a reportar la mayor cantidad de casos diarios que ha visto en dos años de pandemia.



ELSALVADOR REPORTA UNA CIFRA RÉCORD DE CASOS DIARIOS.

PROYECCIONES DEL MINSAL DECÍAN QUE EL REPUNTE NO IBA A SUPERAR LAS OLAS ANTERIORES.

Maryelos Cea social@laprensagrafica.com

MÁS DE 600 CASOS DE COVID-19 EN UN SOLO DIA

"Sabiendo que hay un subregistro masivo, aun así, las cifras confirman que es un explosivo aumento de casos covid (por ómicron)".

Wilfrido Clará, EPIDEMIÓLOGO.

or primera vez en dos años de pandemia, el Ministerio de Salud (MINSAL) confirmó más de 600 casos de covid-19 en un solo día, una cifra que, a juicio de epidemiólogos, solo es una fracción de lo que puede provocar la variante ómicron en El Salvador.

Después de seis días sin actualizar sus estadísticas, el MINSAL publicó ayer en el portal covid19, gob. svlos casos que confirmó entreel 14 y el 20 de enero. Luego de los 307 registrados el 13, el número de personas con un contagio confirmado de covid-19 se elevó a 384 el día 14, luego bajó levemente a 352 al día siguiente y después volvió a escalar para ubicarse en 377 y 401 entre el 16 y 17 de enero.

Pero en las siguientes 72 horas, Salud registró cifras no vistas en ningún momento de la pandemia y confirmó más de 600 nuevos casos diarios: 650 el 18 de enero, 625 el 19 y 646 ayer.

En total, en ese periodo se identificaron 3,435 nuevos casos de covid-19, indica un análisis de LPG Datos. Con esto, el promedio diario de los últimos siete días con datos fue de 490.7 que también ese l más alto registrado desde el inicio de la pandemia. Las cifras oficiales contradicen las pro-

Las cifras oficiales contradicen las proyecciones del mismo MINSAL Aprincipios de mes, el ministro Francisco Alabi, presentó estimaciones que apuntaban a que los casos aumentarían, pero no los uficiente como para superar a las tres olas anteriores "Ese incremento que podemos ver en febrero-marzo está llegando a cerca de la mitad, siempre con tendencia a la disminución, de la última elevación que tuvimo sen septiembre", dijo Alabiel 4 de enero, en una entrevistacon el Canal 21. El elevado número de nuevo spacientes de la

Elelevado número de nuevos pacientes de la enfermedad coincide con la circulación de la varianteómicron en el país y un incremento en el testeo, que había permanecido estático durante casi toda pandemia.

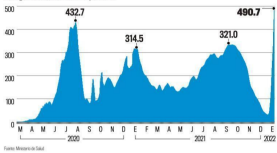
El 19 de enero, el titular de Salud, Fran-

El 19 de enero, el titular de Salud, Francisco Alabi, admitió que desde diciembre tenían evidencia clínica de que la variante ya estaba en el país. Además, ese día informó que habían incrementado el número de pruebas diarias.

Segúnel portal covid19.gob.sv, desde el 18 de enero se han hecho más de 4,600 pruebas, frente a las 2,500 que se venían haciendo desde mayo de 2020. En ese pe-

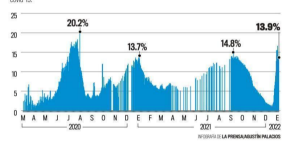
País registra récord de nuevo casos de covid-19

Entre el 14 y el 20 de enero de 2022, el gobierno reportó 3,435 nuevos casos de covid-19, lo que arroja un promedio diario de 490.7 casos para los últimos siete días con datos. Este es el promedio móvil de siete días alto registrado desde el inicio de la pandemia.



El 13.9% de pruebas realizadas resultaron positivas

El 20 de enero de 2022, el gobierno realizó 4,634 de covid-19, de las cuales 646 resultaron positivas, es decir un 13.9%. Este porcentaje de pruebas positivas es similar al registrado durante las últimas dos olas de





riodo, el testeo no se modificó aun cuando el país enfrentaba repuntes y a pesar de que la Organización Mundial de la Salud (OMS) recomienda elevarlo testeo cuan-

do se disparan los casos.

Sin embargo, el incremento en el testeo sigue siendo insuficiente para capturar la magnitud de la ola de covid-19 que está provocando ómicron, afirmó aver el epidemiólogo Wilfrido Clará.

Como enotras ocasiones, el médico explicó que el bajo testeo ha propiciado un considerable subregistro de casos que no se va a corregir con el incremento que aplicó el MINSAL esta semana. Ajuicio de Clará, el país requiere entre

8,000 y8,500 pruebas diarias, como mínimo. Es decir, 1.2 pruebas al día por cada 1.000 habitantes. Con las 4.600 que se hicieron entre el 18 y 20 de enero, la tasa de testeo apenas se ubicó en 0.72, agregó.

"El incremento en el número de pruebas tendrá poco impacto porque se queda corto con la magnitud del brote (por ómicron). Panamá tiene 22,000 pruebas diarias, por ejemplo", dijo Clará.

Para dimensionar lo que puede provo-car ómicron en el país, trajo a cuenta las proyecciones del Instituto de Métricas y Evaluación de la Salud (IHME), de la Universidad de Washington. Para el 10 de enero, por ejemplo, proyectó unas 46,000 personas infectadas de covid-19, con o sin prueba para confirmar el contagio, "(Los 600 casos) esa es una mínima fracción de lo que está ocurriendo", insistió.

Aún con el subregistro, sostuvo que las cifras del MINSAL confirman que ómicron ibaa ocasionar "unaumento explosivo de casos covid", concluyó.



REPORTAN BROTE DE **COVID-19 EN EL INFRAMEN**

El MINSAL hará una inspección para determinar si el centro educativo deben cerrar.

A escasos nueve días para iniciar el año escolar, el Instituto Nacional Ge-neral Francisco Menéndez (INFRA-MEN) reporta cerca de 20 doce dos o con sospecha de covid-19. El director del centro educativo Manuel Canjura, aseguró que el próximo luneselMinisteriodeSalud(MINSAL)hará una inspección para determinar si de ben cerrar.

De acuerdo con el protocolo sanitario del Ministerio de Educación (MINED) para las clases semipresenciales, las escue las deben cerrar durante 15 días si detec tan contagios de covid-19.

"Hay 20 personas enfermas, pero de covid sólo son treso cuatro", dijo el director del INFRAMEN, y aseguró que algunos "nose la quieren (la prueba)"

nos "no se la quieren (la prueba)". Sin embargo, docentes de la institu-ción, que hablaron bajo anonimato, ex-plicaron que no se han hecho la prueba porque el Instituto Salvadoreño de Bienestar Magisterial (ISBM) les han informado que "no hay monto", es decir, se ha agotado la cuota que el ISBM ha pagado en los establecimientos de salud privado. por loquesoloqueda buscar alsector pú-blico o pagarla de su propio bolsillo, algo que puede costar hasta \$100.

Canjura también informó que, tras reunirse con subdirectores v coordinadores de la institución, citó al MINSAL para que el próximo lunes realice una inspección. A partir de esto, el ministerio de-terminará si es necesario cerrar como lo establece el protocolo.

"Loque diga el Ministerio de Salud. Va-mos a ejecutar las órdenes de ellos. Si ellos dicen que cerramos, cerramos; y si no, pues continuamos trabajando", dijo. Verónica Martinez

social@laprensagrafica.com

"Si ellos dicen que cerramos. cerramos; y si no, continuamos trabajando"".

Manuel Canjura, DIRECTOR DEL INFRAMEN.

"Nos preocupa recibir alumnos cuando los maestros podemos contagiar".

Docente, INFRAMEN.

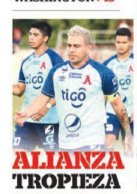
PREOCUPACIÓN

Los docentes aseguraron que les instruyeron dar clases presenciales al 100 % de estudiantes durante cuatro días a la semana, lo que consideran un riesgo por el repunte de covid-19. El director del INFRAMEN admitió que en un primer momento lo consideraron, pero por el aumento de matrícula harán modificaciones.

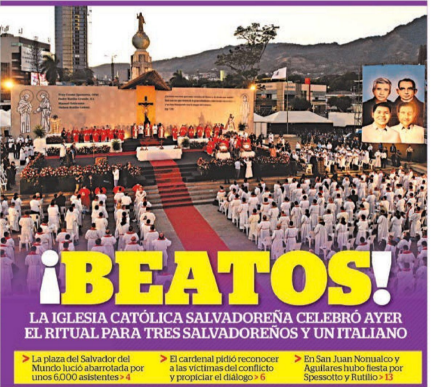


NACIÓN

EL SALVADOR ENFRENTA EL PEOR MOMENTO POR ÓMICRON: UNIVERSIDAD DE WASHINGTON >15









El orbitador Mars Express de la ESA confirma la presencia de agua helada en el polo sur de Marte.



Wuhan y otras ciudades Chinas entran en cuarentena cuando una nueva cepa de coronavirus se propaga ampliamente. Más de 80 personas habían muerto al incrementarse las infecciones



El Salvador ya está en el pico de lá ola de ómicron: Universidad de Washington

Maryelos Cea nacion@laprensagrafica.com

l Salvador se encontraría en estos momentos en el pico de la cuarta ola de contagios de covid-19, esta vez provocada por la circula-ción de la variante ómicron, según las nuevas proyecciones del Instituto de Mé-tricas y Evaluación de la Salud (IHME), de la Universidad de Washington.

Hace una semana, el IHME estimó que el pico de contagios se vería el 24 de enero con 195,647 infecciones de covid-19, una cifra que incluye a todas las personas que han contraído la enfermedad, aunque no tengan una prueba que confirme el contagio. Sin embargo, la actualización del 21 de

enero indica que el pico de contagios ha-bría ocurrido el martes 18 de enero con 286,436 personas enfermas. Ese día, el Ministerio de Salud (MINSAL) confirmó 650 casos de covid-19 a través de 4.691 pruebas. Es decir, ese tamizaje apenas capturó el 0.23 % del brote que calculó el IHME v. aún así, la cantidad de contagios confirmados oficialmente es la más alta que se ha registrado en toda la pandemia.

El viernes, cuando el MINSAL publicó los datos de casos confirmados, después de siete días de no hacerlo, el epidemi ólogo Wilfrido Clará advirtió que el incremento en la cantidad de pruebas diarias sigue siendo insuficiente. Desde mayo de 2020, el país se mantuvo con cerca de 2,500 pruebas diarias, sinimportar si ha-bía repunte de casos, contraviniendo re-comendaciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

El Instituto de Métricas y Evaluación de la Salud estima que el 18 de enero se reportaron más de 286,000 infecciones de covid-19 y este sería el pico de la ola de contagios provocada por ómicron.





Pico. El Salvador se encuentra en el peor momento de la pandemia, sobre todo por ómicron



127,012

18

"Esos más de 600 casos - dijo Clará son una mínima fracción (...). Sin embargo, esa explosiva alza (de contagios) es lo que está sucediendo en la vida real, solo que magnificado", agregó.

El epidemiólogo explicó que las auto-ridades sanitarias necesitan dimensionar la magnitud de los brotes de covid-19 para prepararse con recursos para afron-tar, por ejemplo, la demanda de camas

hospitalarias. Clará explicó que ómicron tiene la capacidad de generar cuadros graves e in-cluso ocasionarlamuerte. Esenlas perso-nas conesquemade vacunación completo y refuerzo donde se manifiesta con sínto-mas más leves, similares a un resfriado. Por lo tanto, los hospitales siguen en ries-go de colapsar, porque además se debe tomar en cuenta que esta variante es más contagiosa y ocasiona acelerados incrementos en las infecciones.

El IHME también estima los recursos hospitalarios que demandará la atención depacientes de covid-19. Para mediados de febrero, calcula que el país requerirá unas 4,000 camas hospitalarias y 800 espacios

en Unidades de Cuidados Intensivos. "Solo por el simple número (de casos) puede inundar los servicios de salud" alertó. Esto ya está ocurriendo en el pri-mernivel de atención. Desde los primeros días de enero, médicos del sistema público y del Instituto Salvadoreño del Seguro Social (ISSS) han reportado saturación en griparios y unidades de salud por con-sultas sobre enfermedades respiratorias

y sospechas de covid-19. Las proyecciones del IHME apuntan a que El Salvador seguirá registrando más de 200,000 infecciones activas hasta el lunes 24 de enero, pero no superarán las calculadas para el 18 de enero. Si el escenario plan-teado por el instituto se cumple, el 17 de febrero se tendrán menos de 10,000 personas enfermas y a principios de marzo regresarían las cifras previas al repunte.

Basándose en lo experimentado por otros países, Clará indicó que las olas de ómicron tienden a subir rápido, pero de esa misma manera también declinan, tardando de tresa cinco semanas en alcanzar el pico y declinar. No obstante, el efecto en hospitaliza-

ciones y muertes perdura por dos a tres semanas más, por lo que las autoridades deben estar listas para afrontar los posibles impactos en los sistemas de salud.

SUGIEREN BAJAR TIEMPO DE CUARENTENA POR COVID

MIÉRCOLES 26 DE ENERO DE 2022

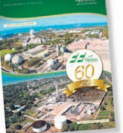
AÑO CVI NO. 37,609 SAN SALVADOR, EL SALVADOR, C. A.

\$0.50

BB PÁGINAS

>8





BUSCA **ESTE DÍA**

EL SUPLEMENTO DE

NACIÓN TRANSPARENCIA INTERNACIONAL DICE QUE EL PAÍS RETROCEDIÓ EN **CORRUPCIÓN Y SE** PUEDE CONVERTIR EN DICTADURA>2

HOMICIDIOS AUMENTARON **EN CINCO** MUNICIPIOS Y LAS PRINCIPALES VÍCTIMAS SON LOS JÓVENES>14



GALARDONADA A NIVEL >32 INTERNACIONAL

EL FMI VE INSOSTENIBLE SITUACIÓN FISCAL DEL PAÍS >4



www.laprensagrafica.com

lpg.laprensagrafica (f) @prensagrafica (v) laprensagraficavideo (a)

000 Un día como HOY

Científicos de Harvard informan sobre la creación de hidrógeno metálico usando una celda de vunque de diamante

Alerta



La levenda del baloncesto Kobe Bryant muere en un accidente de helicóptero con su hija de 13 años v siete personas más. El astro de LA Lakers, de 41 años, había sido cinco veces campeón de la NBA.



Sugieren actualizar tiempo de aislamiento por covi

EUA redujo a cinco días el aislamiento para asintomáticos y casos leves de covid-19

édicos y la Asociación Nacional de la Empresa Privada (ANEP) sugirieron revisar el periodo de aislamiento para un caso posi-tivo o nexo de covid-19, como lo ha hecho Estados Unidosy otros países debido alas

características de ómicron.
Los Centros para el Control y
Prevención de Enfermedades (CDC, en inglés), de Estados Unidos, redujerona cinco días la cuarentena para asintomáticos o casos leves. Después, deben seguir utilizando mascarilla por cinco días más al estar en con tacto con otra persona.

El CDC explicó que su decisión se basa en que el punto máximo de infecciosidad se alcanza un día antes de que aparezcan los síntomas y disminuye al cabo de una semana después de que se manifiesta la enfermedad. Pero en el caso de ómicron, el periodo de incubación (el lapso entre la infección y la aparición de síntomas) es más corto, de dos a cuatro días.

"Estas recomendaciones actualizadas -indicaron los CDC- también facilitan el hechode satisfacer las necesidades sociales y de bienestar de cada persona, el regreso al trabajo y el mantenimiento de la infraestructura fundamental".

Algunos médicos yla ANEP consideraron que el país debe actualizar sus linea-mientos, que actualmente dictan 14 días de aislamiento, pues ómicron ya le de-mostró al país que es capaz de generar un alto volumen de incapacidades laborales y afectar más la productividad del país. Citando un estudio dela Univer-

sidad Francisco Gavidia, en el que se estima que para el 28 de febrero el 89 % de salvadoreños se habrá contagiado con ómicron, el infec-tólogo Jorge Panameño señaló en un evento de la ANEP, la semana pasada, que esta situación podría

ser "catastrófica", por el aumento de ausen-cias laborales y destacó cómo los CDC actua-lizaron sus lineamientos. El mismo evento, la directora ejecutiva de la ANEP, Leonor Selva, solicitó al Ministerio de Salud (MIN-SAL) val ISSS actualizar el aislamiento.

El secretario general de Sindicato de Médicos Trabajadores del ISSS (SIME-TRISSS), Rafael Aguirre, coincidió en que podría ser conveniente acortar la cuarentena a 10 días. "Ahora, acortarlo a siete días ya sería de ver el inconveniente que todavía al séptimo día hubieran personas que estén convalecientes", dijo. Pero el secretario de Organización del

Sindicato de Trabajadoras y Trabajado-



Temores. La empresa privada teme un impacto en la productividad por las ausencias laborales

res de la Salud (SITRASALUD), el doctor Luis Rodríguez, y el epidemiólogo Wilfri-do Clará, consideraron que en el país sería complicado adecuar los lineamientos.

Rodríguez explicó que aunque la reco-mendación es viable para ómicron, aún están circulando otras variantes de preo-

Porsuparte, Clará opinó que se necesitaría claridad vuniformidada nivel nacional sobre los parámetros para las incapacidades, las exigencias para el retorno al trabajo y otros. "Porque si eso no se estan-dariza, al final de cuentas cada quien va a pedir y hacer lo que quiera y lo que crea",

SITUACIÓN NACIONAL

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 25 DE ENE. DE 2022 / 9:40 A. M

94

18

.862

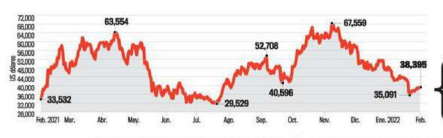
"El CDC de Atlanta está recomendando que el periodo de aislamiento para el caso positivo sea de cinco días v en el caso de Europa, en España, es 7 días".

"Se necesitaría que hubiera uniformidad sobre cuáles van a ser los parámetros para las incapacidades, exigencias para retorno al trabajo".

Wilfrido Clará,

"Hacemos un llamado al Ministerio de Salud y al Instituto Salvadoreño del Seguro Social a que actualicen los periodos de aislamientos para los trabajadores".

Leonor Selva, DIRECTORA EJECUTIVA DE LA ANEP.



ALZAS Y BAJAS DEL BITCÓIN

La volatilidad del activo digital que es moneda de curso legal solo en El Salvador es ilustrada en esta gráfica: ayer, cerró a \$38 mil 305.

MARTES 1.º DE FEBRERO DE 2022

AÑO CVI NO. 37/615 SAN SALVADOR, EL SALVADOR, C. A.

\$0.50

NOTICIAS DE VERDAD

> HASTA AYER, LAS CIFRAS DEL **GOBIERNO REPORTABAN 10.833** PERSONAS ENFERMAS > CANTIDAD ESTÁ CERCA DE LA REGISTRADA EN LA PRIMERA OLA, CUANDO SE LLEGÓ A 11,475>2

APES: REFORMAS LEGALIZARÁN ESPIONAJE CONTRA PERIODISTAS>8

RESOLUCIÓN DE SALA SERVIRÍA PARA PERSEGUIR A AGENTES CRÍTICOS>10

www.laprensagrafica.com



La procesión de Jesús Cautivo, en Zacatecoluca, que dura más de 24 horas, pasa frente a la catedral del municipio. A sus 128 años fue declarada patrimonio cultural nacional. Clentos de viroleños acuden en agradecimiento > 49 **TESORO** VIROLEÑO



lpg.laprensagrafica 🕜 @prensagrafica 💟 laprensagraficavideo 🗟

CASOS ACT ALC



ord. Los contagios están en el punto más alto de toda la pandemia

"El día 30 hemos tenido 954 casos de covid-19, lo cual demuestra la facilidad de transmisión de esta enfermedad Use mascarilla, lávese las manos, evite tocarse la cara".

Francisco Alabi, MINISTRO DE SALUD

a cantidad de personas que actualmente están enfermas de covid-19 en El Salvador se encamina a superar los picos que dejaron las anteriores olas de contagios, un comportamiento que ya habían vaticinado cen-tros de investigación del extranjero.

Hasta el 31 de enero, el Ministerio de Salud (MINSAL) reportó en su página covid19.gob.sv un total de 10.883 casos activos, confirmados conlas pruebas PCR que realiza el gobierno. Según las estadísticas oficiales que LPG Datos ha recopilado sobre la pandemia, esta cantidad de infectados ya superó al pico de 4,895 que se registró hace un año, el 19 de enero de 2021, en la segunda ola de contagios. Además, está por rebasar a los 11,745 del 21 de agosto de 2020, que fue la cifra más alta durante la primera ola, y también está cerca del pico de 14,856 casos activos del 25 de octubre

HASTA AYER, LA CANTIDAD **DEPERSONAS ENFERMAS DE** COVID-19 SUPERÓ EN MÁS DE 300%ALACIFRA REGISTRADA EL 8 DE ENERO. LA MÁSBAJA DESDE OUE COMENZARON A DESCENDER LOS CONTAGIOS A FINALES DE 2021.

Maryelos Cea social@laprensagrafica.com

SITUACIÓN NACIONAL

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 31 DE ENE. DE 2022 / 1:30 P. M.

135.109 CASOS CONFIRMADOS

346

56

CASOS FALLECIDOS

120.327 CASOS RECUPERADOS

de 2021, en la tercera ola.

Los contagios no handejado de romper récord desde que el gobierno admitió, hace dos semanas, que la variante ómicron está presente en el país desde diciembre. Asícomo en otros países donde es la dominante, ó micron hagenera do un acurva casivertical. El incremento también co incide con un mayor testeo, que pasó de las 2,500 pruebas diarias que se venían realizando desde mediados de 2020, a 4.600.

Solo el domingo, por octava ocasión

desde el 18 de enero, los casos diarios rompieron récord. Ese día se confirmaron 954, la cantidad más alta de toda la pandemia, "El día 30 hemos tenido 954 casos de covid-19, lo cual demuestra la facilidad de transmisión de esta enfermedad", subrayó ayer el ministro de Salud, Francisco Alabi, en una conferencia sobre el inicio del año escolar

El Instituto de Métricas y Evaluación de la Salud (IHME, en inglés), de la Universidad de Washington, ya había adver-

PERSISTE BRECHA DE 1.8 **MILLONES DE PERSONAS** SIN VACUNA ANTICOVID

El MINSAL aseguró ayer que ha colocado más de 1.4 millones de dosis en el grupo etario de 6 a 17 años.

dor sigue sin poder cerrar sustancialmente la brecha de no vacunados. Los últimos datos oficiales so bre el avance de la inmunización indicanquetodavía haymás deun millón de personas que no han recibido ni una dosis, pese a estar habilitados.

Hasta el domingo 30 de enero, el Mi-nisterio de Salud (MINSAL) colocó 4,519,678 de primeras dosis de la vacuna, según las estadísticas disponibles en el portal gubernamental covid19.gob.sv.

Las proyecciones de población ac-

tualizadas el año pasado indican que en el país hay 5.700.208 personas de 6 años en adelante, que es el grupo etario habilitado para recibir el fármaco. Esto significa que 1,180,530 salvadoreños no han empezado su proceso de inmunización, apesar detener las edades para ello.

El20deenero,elMINSALactualizó los datos después de 15 días sin publicarlos. Hasta ese día la brecha de no vacunados fuede1,194,465,porloqueen10



días solo se logró avanzar con 13,935 personas.

En cuanto a las segundas dosis, el MINSAL reportó 4,195,881 hasta el domingo y 1,236,676 corresponden a la vacuna de refuerzo. En términos de

cobertura, la primera dosis ha llegado al 71.45 % de la población del país, mientras las segundas y terceras dosis hancubiertoal 66.33 y 19.55%, respectivamente

Ayer, el titular de Salud, Fran-

cisco Alabi, aseguró que han administra do más de 1.4 millones de dosis en el grupo etario de 6 a 17 años y otras 200,000 a docentes. El funcionario ofreció estos datos durante una conferencia sobre el inicio del año escolar. Alabi informó que están por llegar a las 10 millones de inyecciones aplicadas. Según los datos publicadosporel MINSAL, hastala fecha se han aplicado 9,978,576 vacunas, de lasque 26,341 han sido para extranjeros.

Maryelos Cea social@laprensagrafica.com

La cantidad de personas enfermas de covid-19, en ruta a un nuevo pico

El 30 de enero, el gobierno reportó que en el país había 10,883 personas enfermas de covid-19 (con prueba PCR positiva realizada por el gobierno), cuatro veces más que el pasado 8 de enero (2,451), cuando se reportó el registro más bajo. La cantidad de casos activos va es mayor que la segunda ola de la pandemia (4.895), v



402 pacientes están graves o críticos

El 30 enero, el gobierno reportó 10,883 casos activos de covid-19; de los cuales 10,481 se encuentran asintomáticos, estables o moderados, mientras que 402 están graves o críticos. La cantidad de pacientes graves o críticos está todavía por debajo de las olas pasadas. El gobierno no brinda información sobre la cantidad de pacientes internados en hospitales ni sobre la ocupación de camas de cuidados intensivos, camas de cuidados intermedios ni camas de hospitalización general.



tido que la cuarta ola de contagios dejaría más infecciones de covid-19 (personas enfermas, con o sin prueba para confir-marel contagio) que las anteriores. Según las proyecciones del IHME, el pico de infecciones se alcanzó el 18 de enero, con 286,436 infecciones y ahora mismo están descendiendo. Para el 31 de enero estimó

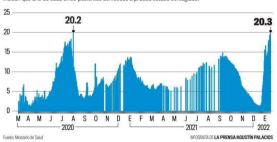
Otro indicador que ha roto récordes el índice de positividad, es decir, el porcen-taje de pruebas que han dado positivo al covid-19. Este parámetro es uno de los que la Organización Mundial de la Salud (OMS) tomaen cuentaparaevaluarel manejo de lapandemia, puesto que si seman-tiene debajo del 5% por 15 días consecutivos, considera que el covid-19 está bajo

El 30 de enero, sin embargo, el 20.3 % de las 4,697 pruebas realizadas dio positi-

Gobierno registra récord de pruebas positivas de covid-19

Alerta

El 30 enero, el gobierno realizó 4,697 pruebas PCR para detección de covid-19, de las cuales 954 resultaron positivas. lo que equivale al 20,3%, la cifra más alta desde el inicio de la pandemia. Las cifras indican que uno de cada cinco pacientes sometidos a prueba estaba contagiado.



vo al coronavirus, siendo la cifra más alta de la pandemia. LPG Datos indica que desde el 25 de noviembre de 2021, la positividadestuvodebajodel5%yfuehastael 8 de enero que superó ese umbral.

Los datos del MINSAL también muestran un incremento en la cantidad de pacientes en estado grave y crítico. Desde el 11 de enero, cuando se reportaron 49 pacientes con esos cuadros, la cifrahaaumentado 8.2 veces hasta los 402 anunciados ayer. Sin embargo, en ningún momento de la pandemia el gobier-no ha revelado datos sobre la ocupación de camas hospitalarias o en unidades de cuidados intensivos.

En general, los casos activos superan en 344 % a los 2,451 del 8 de enero pasado, cuando se reportó el registro más bajo desdeque los contagios comenzaron a bajar en el último trimestre de 2021.

JUEVES 3 DE FEBRERO DE 2022

AÑO CVI NO. 37,617 SAN SALVADOR, EL SALVADOR, C. A

\$0.50 56 PÁGINAS

LA PRENSA G R A F I C A

NOTICIAS DE VERDAD

UNA DE CADA TRES DESAPARICIONES NO ES RESUELTA

- > 2021 CERRÓ CON 1,828 DENUNCIAS DE PERSONAS DESAPARECIDAS, UN CRECIMIENTO DEL 19 % RESPECTO AL AÑO PASADO
- > HASTA DICIEMBRE DE 2021, 638 CASOS SEGUÍAN SIN RESOLVERSE > 2

La selección nacional perdió ante Canadá y quedó con un pie afuera de Catar como cierre a una jornada insolita > 55

NACIÓN

ISSS HA ENTREGADO 7,000 SUBSIDIOS POR SEPELIOS AL AÑO DURANTE LA PANDEMIA > 8



EL TUIT ② @claudiaumanaa / 02 feb.

"Fue un honor ser la presidenta de FUSADES, esfuerzo al que le dediqué mi mejor empeño para impulsar el desarrollo sostenible en lo económico, social e institucional, especialmente en el fortalecimiento de la democracia"

CLAUDIA UMAÑA, EXPDTA. FUSADES The Chatre Charles of

www.laprensagrafica.com

 1992: El líder de la OLP Yasser Arafat, de 63 años, revela que se casó con Suha Tawil, de 28. en julio de 1990.



1637
La tulipomanía colapsa
en Holanda luego que los
crecientes precios
diezman las ventas. Se
considera la primera
burbuja especulativa
económica registrada.



ISSS entregó cifra récord de ayudas para sepelios en dos años de pandemia

En 2020 y 2021, el ISSS entregó la cantidad más alta de ayudas para gastos funerarios desde 1990. Médicos atribuyen al covid-19 este incremento sin precedentes y advierten que también evidencia el subregistro de muertes por coronavirus.



Maryelos Cea/LPG Datos social@laprensagrafica.com

urante 2020 y 2021, el Instituto Salvadoreño del Seguro Social (ISSS) entregó más auxilios por sepelio que en cualquier otro año de las últimas tres décadas. Médicos afirmaron que las cifras récord están relacionadas conelcovid-1 y y también señalaron que son un indicio del subregistro de puertes estipuidas a la enfermedad

muertes atribuidas a la enfermedad.

El auxilio por sepelio es un subsidio que otorga el ISSS cuando fallece un cotizante y sirvepara apoyar con los gastos funerarios. En 2020 y 2021, la institución entregó 7,075 y 7,032 de estas ayudas, respectivamente, las cifras más altas desde 1990, según las estadísticas oficiales recogidas por LPG Datos.

En el quinquenio anterior a 2020, año en que comenzó la pandemia, el ISSS entregó un promedio de 4.451 ayudas anuales. Solo en 2018 se reportaron 4,589 y otras 4,963 en 2019. En ambos años, elcrecimiento se ubicó en torno al 8 %, pero en 2020 experimentaron un alza del 42.6 %. Aunque en 2021 se registró un leve decrecimiento de 0.61 %, la cantidad de ayudas fue la segunda más alta en 31 años.

Elincremento también implicó erogar más fondos. En 2020 y 2021, el ISSS pagó casi \$6.5 millones anuales, frente alos poco más de \$4 millones que desembolsó en los dos años previos.

Ajuicio de dos médicos, el incremento sin precedentes en los subsidios para sepelios tiene relación conel covid-19. "Esla única explicación. ¿Qué otra explicación puede haber? No ha habido una guerra, la única explicación es la pandemia", afirmó el epidemiólogo Alfonso Rosales.

Tantoen 2020 como en 2021 se redujeron las muertes violentas. Datos de la Policía Nacional Civil (PNC) indican que 2020 cerró con 1,076 asesinatos menos que en 2019, mientras en 2021 se reportaron 201 menos que el año anterior.

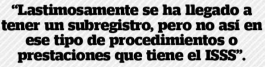
Las muertes por accidentes de tránsito también bajaron en 2020. Ese año fueron 355 menos, aunque el descenso se atribuyó a las restricciones de movilidad impuestas por el covid-19. En 2021 se recuperaron los niveles previos a la pandemia, con un aumento de 307 muertes respecto a 2020.

UN INDICIO DE SUBREGISTRO

Para los médicos, las estadísticas del ISSS

"Es la única explicación. No ha habido una guerra, la única explicación es la pandemia que hav actualmente en El Salvador".

Alfonso Rosales,



Rafael Aguirre, SECRETARIO GENERAL DE SIMETRISSS.



2 1

1 Opacidad. A media pandemia de covid-19, en 2020. el gobierno salvadoreño dejó de compartir sus estadísticas de mortalidad con bases de datos mundiales.

covid-19 también se estima que existe un subregistro. Los números del hospital El Salvador y las de MINSAL presentaban diferencias.

también son un indicio del subregistro de muertes atribuidas al covid-19. "Definitivamente (el incremento en los auxilios por sepelio) está muy relacionado (con el covid-19) y es lo que les hemos mencionado del subregistro, que definitivamente ha sido bien alto por estar catalogando sospechosos de covid y no tener las prue-bas PCR para todos", indicó el doctor Rafael Aguirre, secretario general del Sindicato de Médicos Trabajadores del ISSS (SIMETRISSS).

La semana pasada se conocieron dos documentos oficiales del Seguro Social que revelaron cómo desde hace al menos un año la institución viene catalogando como casos sospechosos de covid-19 a todos los pacientes con prueba rápida posi-tiva, a pesar de que estos mecanismos de diagnóstico han sido recomendados por

la Organización Mundial de la Salud (OMS) para ampliar el testeoen los países. El ISSS solo reconoce como confirmados a

las PCR positivas. "Lastimosamente se ha llegado a tener un subregistro, pero no así en ese tipo de procedimientoso prestaciones que tiene el Seguro Social", destacó Aguirre.

Solo en los dos años depandemia, el IS-SS entregó 14,107 ayudas para funerales, es decir, 4,555 más que en 2018 y 2019, cuando se contabilizaron 9,552. Pero por otro lado, la cifra oficial de fallecidos por covid-19 reconocida por el Ministerio de Salud (MINSAL) es de 3,914 hasta el 1 de febrero LA PRENSA GRÁFICA contactó a la oficina de comunicaciones del Seguro Social para consultar cuántos subsidios se entregaron por fallecidos de covid-19, pero al cierre de esta nota no obtuvo res-

El epidemiólogo Alfonso Rosales sostuvo que las autoridades han implementado una definición de muerte por covid-19 que les permite ocultar las cifras reales. Por ejemplo, explicó, si el fallecido ingresó al hospital por covid-19, pero tenía de una enfermedad crónica, la causa de muerte se atribuye a ese padecimiento v no a covid-19.

El 4 de enero de 2021, el ministro de Salud, Francisco Alabi, reconoció, ante una comisión especial de la Asamblea Legisla-tiva anterior, que no todas las defuncionesdelHospitalElSalvador(HES), exclu-

Alerta

sivopara covid-19, seatribuyen a esa enfermedad.

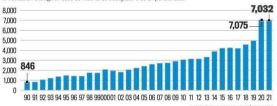
El funcionario dijo que algunos pacientes desarrollan complicaciones y su deceso se registra como neumonía atípi-ca, por ejemplo. "Yo le puedo decir que un paciente falleció por covid, pero ¿cuál fue la cau-

sa final de esta letalidad? ¿Fue la neumonía, fue el infarto, fue el ACV (accidente cerebrovascular), fue el tromboembolismo pulmonar, fue una sepsis? ¿Cuál fue la causa? Esa es parte rutinaria de la evaluación de todas las actas de defunción que se realizan", dijo en ese mo-

Aunque las instituciones de gobierno

ISSS ha entregado más de 4,000 auxilios por sepelio en comparación a los años previos a la pandemia

Al cierre del año 2021, el Instituto Salvadoreño del Seguro Social (ISSS), entregó 7,032 auxilios por sepelio a valuel e de antización e instituto sidematerio del seguiro social ecosón, entrego noto cambios por septema sus afrilados, cifra similar a la del anto 2000; 7075, En 2019, sin embargo, la cifra fue de 4,963, y en 2018 fue de 4,589. En los dos años previos a la pandemia, la institución entregó 9,552 subsidios, mientras que en los dos años de pandemia ha entregado 14,107, es decir 4,555 más. El subsidio por sepello es una prestación que la institución entrega en caso de muerte de trabajador o de un pensionado.



2021, SEGÚN SUS ESTADÍSTICAS



MUERTES POR COVID-19

ESTIMA LA REVISTA THE ECONOMIST PAR EL SALVADOR. SEGUN SUS CÁLCULOS, EL SUBREGISTRO EN EL PAÍS ES DEL 400 %.

se han negado a entregar datos sobre la mortalidad en los años de la pandemia, algunos informes oficiales handejado en evidencia la incongruencia en las cifras de muertes por covid-19.

Entre enero y septiembre de 2021, el HES reportó1,316 muertes más que laci-fra oficial de covid-19 para ese periodo, según un informe del mismo MINSAL que este año fue borrado de su portal de

Transparencia.

No solo en el HES hay incongruen-cias. Un estudiodel mismo ISSS, publicado por el sitio de noticias Salud con Lupa. revelóque entre abril y agosto de 2020 se contabilizaron 1,234 muertes por covid-19 solo en tres de los 11 hospitales del Seguro Social, frente a las 724 que reportóel MINSAL al término de agosto de ese

CONTROL TERRITORIAL PLAN NO COINCIDE CON ACCIONES > 2-6 El plan, con idea de gobiernos anteriores, iba a priorizar prevención y diálogo. En su defecto, el gobierno ha promovido una política represiva y de militarización. Según expertos, el plan no explica la caída de los homicidios de últimos dos años.

VIERNES 4 DE FEBRERO DE 2022

AÑO CVI NO. 37,618 SAN SALVADOR, EL SALVADOR, C. A.

\$0.50 80 PÁGINAS

LA PRENSA

ALZA COVID DE 122% EN SAN SALVADOR

EN 10 DÍAS, 2 MIL NUEVOS CONTAGIOS CONFIRMADOS POR MINSAL > 14





PREVÉN MÁS INCREMENTOS EN PRECIOS DE COMBUSTIBLES

"VAMOS A TENER QUE SENTARNOS A ANALIZAR ESTO, LO MÁS IMPORTANTE DE UNA SELECCIÓN SON LOS JUGADORES, SON ELLOS LOS QUE TIENEN LA RESPONSABILIDAD"

HUGO PÉREZ, SELECCIONADOR NACIONAL > 78



CLARO

FORTALECE SU RED EN TODO EL PAÍS > PÁG. 37

www.laprensagrafica.com



lpg, laprensagrafica 🕜 @prensagrafica 🖸 laprensagraficavideo 🗟

☑ © O Un día como HOY 2004
Lanzan el sitio web
Facebook como
thefacebook.com. El
prefijo "The" se
retiró más tarde.



1927
La bailarina de clubes
nocturnos nacida en EUA
Josephine Baker causa
sensación en el Folies
Bergère en París, al ir
vestida con solo algunas



Casos covid en el AMSS subieron 122% en 10 días

San Salvador y La Libertad son los departamentos con la mayor cantidad de casos confirmados del 20 al 30 de enero.

Alerta nacional COVID 19

Maryelos Cea/LPG Datos social@laprensagrafica.com

ntre el 20 y el 30 de enero, la cantidad de casos confirmados por el Ministerio de Salud (MINSAL) en el Área Metropolitana de San Salvador (AMSS) aumentó 122%, que equivale a más de 2,000 contagios.

LPG Datos analizó la distribución geo-

LPG Datos analizó la distribución geográfica de casos confirmados que difunde el MINSAL en la páginacovid 19. gob. sv. La cartera de Estado, como sucede con otras estadísticas de la pandemia, no actualiza a diario esta información ni tiene una perioricidad definida. Cuando lo hace, publica la nueva cantidad acumulada. Los casos que se detectan a diario por municipio y departamento, así como por grupo

de edad, se encontraban en un reporte diario que el ministerio dejó de publicar el 23 de abril de 2021.

Pero con la información disponible, LPG Datos encontró que en 10 días, entre el 20 y el 30 de enero, se confirmaron 8,097

nuevos casos de la enfermedad, a través de las pruebas PCR que realiza el gobierno.

Solo en el AMSS, donde reside un tercio de la población del país, se encontraron 4,000 contagios, 2,201 más que los 1,799 que se añadieron a las estadísticas entre el 11 y el 20 de enero. Es decir, los casos detectados entre el 20 y el 30 de enero superaron en 122.34 % a los confirmados del 11 al 20 de enero.

La zona paracentral del país experimentó el segundo incremento más importante. Del 20 al 30 se confirmaron 2.828 contagios, que superaron en 1,779 casos adicionales - o en 169.6 % - a la cantidad reportada en la actualización anterior.

En occidente y oriente los aumentos fueron menores. En la zona occidental se encontraron 910 nuevos pacientes de covid-19 entre el 20 y el 30 de enero, 582 más (177%) que el periodo anterior. En oriente fueron 359 nuevos casos, 100 más (38.6%) que la actualización anterior.

SAN SALVADOR, CON MÁS CASOS

San Salvador y La Libertad siguen concentrando la mayor cantidad de nuevos casos de covid-19, coincidiendo también conel número de personas que residen en

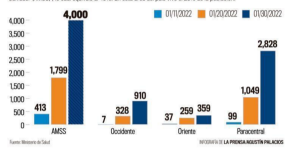
estos departamentos.

En la actualización publicada el 30 de enero, San Salvador apareció con 3,710 casos detectados en los 10 días anteriores. Le siguió La Libertad con 1,234 y Santa Anase ubicó entercer lugar, con 648. Cus-

AMSS sigue concentrando la mayoría de nuevo casos de covid-19

bananas

Entre el 20 y el 30 de enero, el gobierno confirmó 8,097 nuevos casos de covid-19 (solo aquellos con prueba PCR del gobierno), de los cuales 4,000 estaban ubicados en los municípios del Área Metropolitana de San Salvador (AMSS), lo cual equivale al 49%. En esta área del país vive el 29% de la población.





ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 3DE FEB. DE 2022/8:00 A.M.

135,109

5 56 CASOS CRÍTICO 3,921

120,327



Los epidemiólogos insisten que se deben tomar más pruebas para obtener datos acertados.

catlán reportó 556 y otros 405 se encontraron en La Paz.

En enero, las cifras de contagios rompieron récord, impulsadas por la variante ómicron, que es más contagiosa que las anteriores. También el gobierno decidió aumentar la cantidad de pruebas diarias que realiza, después de haberla mantenido estática en torno a las 2,500 PCR, sin importar que hubieran repuntes. Médicosadvirtieron que esta decisión propició un subregistro que aún persiste.

Martes Edición 438 Añoll



El Salvador



LA PNC REPORTÓ EL PRIMER DÍA DEL AÑO SIN HOMICIDIOS

En el segundo día de 2022 no hubo ningún asesinato. El Plan Control Territorial mantiene tendencia a la baia.

- 4 EL MINISTERIO DE SALUD ESTÁ LISTO PARA LAS VARIANTES DEL CORONAVIRUS
- VALORAN CREAR UNA COMISIÓN PARA INVESTIGAR LOS CRÍMENES DE LA GUERRA
- DAN 50 AÑOS DE CÁRCEL A CRIMINAL JUVENIL POR ASESINAR A REPARTIDORES





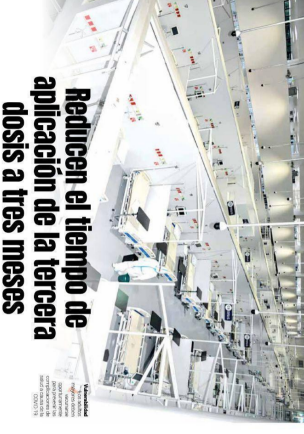
Ahora los salvadoreños

señaló que algunos

la mayor cantidad de vacunados, un país que tiene el abastecimiento de fármacos, oxígeno y todo lo necesario; un país con toda su capacidad hospitalaria de concen-tración en el Hospital El Salvador con 1,000 camas total-

«Signifinos avarizando con la tercera desis, seperamos alamazor el millon
de vacumados. Eso es um dato impresionante que muestra la fortaleza y la
aceptación de la población acerca de la
vacumación, lo que tros la pueseo como
un país positivo ante el manejo de la
pandemia», maniferso Alabi.
A casi 11 meses del inicio de la estunegia, se registram 9.620,088 dosis
administradas, de las cuales 4,471,202
son primeras inoculaciones: 4,4680, 1
segundas, 979,284, tercoras dosis.
Respecto a la apidicación de una
cuarta dosis, el titular de Salud dijo que
se comitina a la segura de la evidencia
científica. A escala interruccional se
signe investigando con celeridad la
apidicación de una cuarta dosis, pero en
se signe investigando con celeridad la
apidicación de una cuarta dosis, pero en
les en nomento escanasos evatración.

1,000 CAMAS, ya que no hay pacientes ingresados. Salud tiene el 100 % abastecimiento de medicamentos del cuadro básico contra la COVID-19



Redacción Boris Lozano y Andrea Alas

la segunda dosis, informó syer el ministro de Salud,
Francisco Alabi, en conferenta de prensa.
Esta disminución en el tiempo de aplicación
'a celeridad al proceso y permitar anancene un nivel
timo de los anticuerpos que produce el biológico en el a aplicación de la tercera dosts anti-COVID-19 será a partir de los tres meses después de la colocación de la segunda dosts, informó ayne el ministro de Salud, Francisco Alabi, en conferencia de prensa.

*Abora los salvadoreños recibirán la tercera dosis tres meses después de la colocación de la segunda, eso se ha decimenses después de la colocación de la segunda, eso se ha decimense de la colocación de la segunda, eso se ha decimense de la colocación de la segunda, eso manderes pos no la maneragian un adio nivel por variantes como ómicron, así manieragian un alto nivel por variantes como ómicron, así maneragian un adio nivel por variantes es este procedidos. Toda la evidencia cientifica de la publicación como final por la colocación de la colo

ACIENTES

Diario El Salvador

(

@elsalvador

@ @elsalvado

a De igual forma, Alahi desico el
a vance del jan de vacinación contra la COVID-19, el cual ha manendio
resultados positivos como ma disminución sostentida de casos, en la que se
la han comabilizado 28 contagos en un
día, la menor cantidad reportada en la
vandamia ora.

in El funcionario indico (que esta disto inmución es podele gradica el trabale (que desarrolla el Gobierno de El
se salvador a birnator isa melcamentos
in y los equipos mecesarios para atenla der a los paciernes contaglados com la
COVID-19.

El Según informó, el Ministerio de
salud cuenta con un abastecimiento
se del 100 % de los medicamentos que
a complementan el cuatro básico para
el los pacientes con la infección por corote partiras, y dispanse de 30,00 gannes
el resistano infutidos sobe en el desopialo
en el contra con la contra contra con la contra contra contra contra con la contra contra con la contra con la contra contra contra contra con la contra con la contra contra con la contra contra con la contra c

E Salud ante el coronavirus.

La circulación de la variante ómiron a escala mundial ha generado
larma en diferentes países, sin embaro, en El Salvador, el avance de la

observando un país con

esado grave y nueve con pronósico crítico.

La disponibilidad hospitalaria, el abasectuniento de insumo y la reser-va de medicamentos son parte de los recursos que el país dispone para aten-der la pandemia de la OVID-19. Isso también es parte de la peparardion anticipada para fortalecer el sistema de Salud ante (e toronavirus. unita en un desponibles para autoder à la polibación. Retrasar hab. la llegada lide omicroli va a a llegar, pero ya estamos calla en el mejer momento para autoder a la población ante se cualquier variante de la COVID-19-, señaló el funciona-sito durante la entrevesta Frente el rente.

Pa país registró cinco dias con cero muertes por el la país registró cinco dias con cero muertes por el viras desde que la enfermedada as presentio en el terci-ser corto, estos resultados fueron arributidos a las acciones los desarrolladas ar travels del lemple.

Alto podemos decir que la pantema de la COVID-19

Esto ya termino, pero se tuento las primeras juncicaladas de en que esto va a ir terminando. Hemos tenido dias en los que no se reportan letalidades 3, 14, 25, 27 y 31 de intender, pover controlario.

Las estrutegias de detección de los casos continúan de cascala nacional, el la mizage comunitario y centimela la permiten destrificar oportunamente los contagios y el epa-borcaje de sesso para evitar complicaciones des salud.

Por comentar ligadamento y el frajujo interdiaciplinario de produsta su verso de la controla de controla de con-trolario de controlario de controlario de con-trolario de controlario de con-

aplicaciones

I sklydor se acerca al milión de reversa dos aplicadas a secala nacional, de acuerdo con las escala nacional, de acuerdo con las escala situado (Minsal), que hasta el 30 de diciembre registraron 979,248 dosás siplicadas. Por su parte, el ministro de Salud, Francisco Alabi, denalió ayer que el 20 % de la población ya recibió la revera dossi; mentras que el 72 %, dos dosies y el 80 %, la primera aplicación del biológico contra el corromavirus.

MESES

del inicio
del plan de
vacunación de enero.

0

@elsalvado

G

4 de enero de 2022 Martes

DePaís

Miércoles Edición 439 Año II



El Salvador

Alianza pierde a su goleador El colombiano Duvier Riascos ya no seguirá.

GOBIERNO NO SUBIRA EL IVA

2 El ministro de Hacienda confirma que no hay ningún plan para aumentar impuestos. EL ALCALDE DE SAN CRISTÓBAL, EN CUSCATLÁN, RENUNCIA AL PARTIDO ARENA



de cocaína decomisadas por las autoridades iban de Colombia a México

TERCERA DOSIS
MULTIPLICA LOS
ANTICUERPOS
CONTRA NUEVAS
VARIANTES





FICA demuestra que las titulaciones de anticuerpos LA EVIDENCIA CIENTÍadicional del fármaco, que permite al organismo enincrementan con la dosis

de contagiarse con alguna de las variantes. rrentar la infección en caso

as variantes del virus os anticuerpos contra i tercera dosis eleva

n Boris Lozano

a aplicación de la tercera dosis avanza en El Salvador y, actualmente, el 20 % de la población a vacunar ha recibido la tercera inoculación del biológico, lo que garantiza protección contra la COVID-19 con niveles altos de anticuerpos y ayuda

a que no dicutirio y ou conserva de conserva de parte de parte de la conserva de la segunda dosis las segunda aplicación.

Sevidentemente, con al tempo de la segunda dosis las sedenass disminuyen, con la recerca dosis logramos elevar defenses disminuyen, con la recerca dosis logramos elevar defenses de la conserva del la conserva de l

SEIMANAS es el período de espera entre la segunda y la tercera dosis.

Diario El Salvador

•

@elsalvador

0

Mantener un nivel alto de anticuerpos contra la COVID-19 mediante la vacuna contribuye a que el organismo enfrente de manera favorable la aparición de nuevas variantes como ómicron, la cual está afectando a los países

tel del mundo debido a su atra transmisin hilladd.

-the sete munento no se ha identila ficado un caso de omicron en el plaís,
la sestuvo el titular del Minsal. Agregió-La aplicación de la tercera dosisiharía que las defensas del cuerpo no
r- bajen a cero, y antese de que bajen tenla gamos un nivel óptimo y enfrentemos
un contagio de la COVILI-19.

Por su parte, el profesor e investiner gandor de la Universidad del plas y Saco
te Corko Orive destado reciencemente
te la importancia de recibir la tercera
dosis, sobre todo, ante la circulación
thi de la variante omicrone, a la infecra don deser con el paso de los mises
tras la difinal dosis didos freine a seguin
ta del dido de de la comica de la contra de deser con el paso de los mises
tras la difinal desis deliver se seguin
ta del de de conque de de conque de de conprotección frente a seguin
ta del de conque de conque de de concon de conque de concon de conco

afirmó que es

si- necesario que las personas elegibles para reiblir el refuerzo de la vacu-ti- na lo hagan oportunamente, ya que vis- esta protege contra la hospitalización de debido a la nueva variante del coro-to debido a la nueva variante del coro-

and all agrections se displacing a pair
or the la cyan original del Sales Parno tre la cyan original del Sales Parno de Whin en 2020. Tras milliones Veso consignis y viante avatantes llegiannes
original y viante original projege hasta el 90 % de la vionte na logran projege hasta el 90 % de la vionte na logran projege hasta el 90 % de la vionte na logran projege hasta el 90 % de la vionte na logran projege hasta el 90 % de la vionte na logran projege hasta el 90 % de la vionte na logran projege hasta el 90 % de la vionte na logran projege hasta el 90 % de la vionte na logran projege hasta el 90 % de la vionna la vionna del projego de vacunación. El 18 % del 18

cación de la vacuna. «Un país puede decir que o preparado cuando cuenta con un

condiciones invovinies dei interma de natud pur anternet posibiles intermente pur dei Hospital II Subrador mauticos el 100 % de labastecimiento de medi camentos para pachentes de corona writis. «Un pias debe tener traumos, medicamentos, debe tener traumos, medicamentos, debe tener traumos, cada uno de los tamques del Hospital El Subrador almacena 15,000 galones de oxigeno l'indudo. Este posee dos 19,000 galones en rorali, mais lo de coros hospitales. Si hubiera incermento so por alguna variante de la COVID-con les bostenio labor de deservo con portante de la COVID-con la contrata de la covincia del la covincia de la covincia nivei de vacunación. En El Salvador tenemos cerca del 80 % de primeras doss. 72 % de segundas doss. y cerca del 20 % de tercetras dosis., subrayo Alabi % per la proposición de seguida de la condiciones favorables del sistema de salutadas a tenedor posibles in premena de salutadas a tenedor posibles in premena.

FRANCISCO ALABI,
MINISTRO DE SALUD

teger más. La primera dosis elevarlas, antes de que estas genera defensas. La segunda disminuyan» Con la tercera dosis se logra llegar a un nivel óptimo. dosis las fortalece, hasta Una tercera dosis va a pro-

DePaís

Miércoles

LOS BUENOS HÁBITOS de sa-

crónicas y complicaciones ante la COVID-19.

a practicar una vida saludable Gobierno insta

vida salu reducir las

una dieta biainocada para aorecarie a uposo ideal. Haz activitates al aire libre, ad resplats are frecto y reches algo de sol. Jo que un cuerpo nece-sta para producir vitamina D. Tona por lo menos dos litros de agua al da para tener un rifomes salidables, son algunas de las recomendaciones del Figoritivo Personali-dades de la política, economía y otras áreas a escala internacional reconocen la iniciativa del Gobierno















Domingo

Tesoros nacionales 40 El Archivo General de la Nación abre sus puertas.

\$0.25

ÓMICRON GOLPEA A MÁS NIÑOS EN OTROS PAÍSES

2 La vacunación infantil en El Salvador impidió hospitalizaciones.

ALCALDÍA DE NEJAPA INICIA PROYECTO DE CENSO POBLACIONAL



COOPERATIVA DE MORAZÁN AMPLIÓ SU PRODUCCIÓN LECHERA

2350 JÓVENES FORMARÁN PARTE DEL CUERPO DE BOMBEROS

Águila tendrá refuerzos sudamericanos





Volvió Vinícius y el Barça dejó escapar el gane



De

FRANCISCO ALABI,
MINISTRO DE SALUD

ω

ción no sucede en El Salvador debido a las medidas anticipadas rico del año pasado, con casi 800 ingresos diarios. Esta situa-

Estados Unidos están alcanzando el doble de su máximo histó-LAS HOSPITALIZACIONES PEDIÁTRICAS POR COVID-19 en

y a la sólida estrategia de vacunación.

nacion»

NIÑOS entre los seis y los 11 años serán vacunados en El Salvador.

adultos, y según han informado los Centres para el correl y Prevención de Enfermédades (CDC), después de esta semana, el 95 % el los casos de la scomato, el 100 % de los casos de la covilho I sen II. UI. será por émicron. Medies internationales reportan que Ohio, Teosa, Pensilvania y Nueva York es han viseo especialmente afectados en los primeros días de enero. De gual forma, el Remo Unido company. De gual forma el Remo Unido company. De gual forma de la forma de la mayona de la moyamente de comandada para for los mores a los cuatro años. Che destacar que ellos conforman el grupo de la población que atím no ha recibido vacunas contra el coronadam de se anoyam de los mores de la mayona de las moyamente de son de la mayona de las moyamente de son de la mayona de las company en el porte de la mayona de las moyamentes de coronadam de las electronados el Remontos. Opto manero aporte de la mayona de las electronados el Remontos. Opto manero aporte mais triste para los niflos de para la secución a la secución la secución a la secución la secución a la secución la secución la secución la secución la secución a la secución la secución la secución la secución la secución de secución de la company de la comp

icrementa las

talizaciones

un grupo eta siendo afecta vos de la en tró con delta

las hospitalizaciones en otros países. Los miños conforman po etario que nuevamente está afectado por los efectos negati-la enfermedad, como se regis-

ando un aumento

nifios infectados volverán a la escuela la semana que viene e infectarán a la estaman que viene e infectarán a más nifios. El pede estado de hospitalización pedidarica por COVID-19 no es Florida, sino Texas», publicó en Twitter el doctor Tric Teigl Ding epidemiológio de la Federación de Científicos a moreranos.

Americanos.

De Igual forma, Francia es otra
nación afectada. Las hospitalizaciones
pediátricas por la COVID-19 en niños de

La situación alarmante que viven dons países actualmente no se registra en El Salvador. El Cabierno habilió oportuna-mente la vecunación para nitros escete los sestados. Esta medida se implemento desde el 3 de septembre de 2023 y ha permitido que, hasta la fecha, el Ministerio de Sauda reporter que 12/3000 doses ant-070/TD/3 lan são administradas a menores de edud a escalante do 18 habitarren la e dresse sen-

** control contro

ÉRIC FEIGL DING, EPIDEMIÓLOGO

de hospitalización pediátrica por COVID-19 no volverán a la escuela la es Florida, sino Texas» fectarán a más niños. Es trágico. El peor estado semana que viene e in-Estos niños infectados

> estrategia de vaculo cual demuestra el gran avance de l abajo de los 18 años dosis han sido apli-cadas al grupo etario En total, 1,250,000

Uno de los palese con mayores dados es Estados Unidos, donde las hospitalizaciones pediatricas por la COVID-19 están alcanzando el doble de su máximo histórico del año pasa-do. En las últimas escunase, la nación norteamericana ha registrado casi 800 ingresos diatrios de en 100s con la inferección por coronavirus, o de ingresos destros que se registro en 2021 fue en astama contidad de ingresos destros que se registro en 2021 fue en esperantes. On consenso en contrada de parte de la combidad de destro dem de combidado par la combidado está sistento dem nado por un incremento de casos en

edacción Andrea Alas

SIGUE LAS MEDIDAS DE BIOSEGURIDAD, ASÍ NOS CUIDAMOS TODOS: C S S

www.diarioelsalvador.com

www.diarioelsalvador.com

Diario El Salvador

(w) @elsalvador

@ @elsalvador

@elsalvador @ @elsalvador

Diano El Salvador

•





Lunes Edición 444 Año II www.diarioelsalvador.com

\$0.25

El Salvador

511,320 toneladas de azúcar Esta fue la exportación durante 2021.

GOBIERNO RECUPERA \$602 MILLS. DE LA EVASION

- 2 Ha implementado los planes de Antievasión y de Anticontrabando.
- 6 EL PARTIDO ARENA AMENAZA A SUS VOCES CRÍTICAS
- ANUNCIAN LA CREACIÓN DE CUBO EN PERULAPÍA Y APOPA
- SSF: EL AÑO
 PASADO SE ROMPIÓ
 RÉCORD EN
 TITULARIZACIONES

«Este Gobierno está priorizando el deporte»,

ciclista Évelyn García

54



Al menos 19 personas murieron y decenas resultaron heridas debido a la tragedia en un edificio en el Bronx, en Estados Unidos.

UNA AMPLIA JORNADA DE VACUNACIÓN

se llevó a cabo ayer a escala nacional. En el me gacentro de vacunación hubo alta afluencia.

Reportan un nuevo día sin fallecidos por **COVID-19 en el país**

Redacción Andrea Alas



En El Salvador se aplica la tercera dosis a los mayores de 18 años, con lo que se aumentan los nticuerpos para protegerse ante la variante ómicron

EL 8 DE ENERO se identificaron 112 personas recuperadas y 138 nuevos casos de la COVID-19.

Desarrollan tamizajes en Nejapa y en

Andrea Alas v Jeannette Rodríguez

rente al parque municipal de Neja-pa se instaló una de las cabinas del pa se instato una de las cabinas del Equipo Interdisciplinario de Con-tención Epidemiológica (EICE) con 400 pruebas PCR para identificar los casos positivos de la COVID-19. De igual for-ma, en el parque central Raúl Francisco Munguía, de Usulután, se tomaron otras

Munguía, de Úsulután, se tomaron otras 400 pruebas para la población. Elena Urías, de 56 años, viajó con su esposo e hijo desde Jiquilisco para aprovechar las pruebas gratuitas del Ministerio de Salud. «Por seguridad, decidimos asistir para descartar la enfermedad», declaró Urías. Agregó: «Yo le hago un llamado a las personas a asistir a la toma de pruebas, a vacunarse y a seguir con las medidas de bioseguridad y distanciamiento social».

l Salvador contabilizó un día más sin fallecidos por la COVID-19, pues el Ministerio de Salud reportó que el 8 de enero no hubo letalidades debido a la enfermedad. Con esta nueva fecha, el país ya contabiliza cinco días de 2022 sin muertes por

coronavirus.

Por lo tanto, el 3, 4, 5, 6 y 8 de enero no se reportaron personas fallecidas por la enfermedad. Esto responde a la estrategia que desarrolla el Gobierno de El Salvador para atender la pandemia, ya que a las personas que resultan positivas a la enfermedad se les entrega un kit de medicamentos ambulatorios y también reciben seguimiento de su estado de salud por medio de llamadas telefónicas.

Mientras que las personas que presenta quadros.

estado de salud por medio de hamadas telefonicas.
Mientras que las personas que presentan cuadros
graves o críticos son atendidas en los diferentes centros
médicos del país, especialmente en el Hospital El Salvador,
el cual está especializado para atender a los pacientes con
COVID-19.

COVID-19.

Actualmente, este centro médico cuenta con las líneas vitales preparadas, el oxígeno y los medicamentos para brindar servicio médico a las personas. De igual forma, a la recuperación se suma la estrategia de vacunación que es la principal medida para protegerse de la pandemia, ya que genera anticuerpos para evitar los síntomas graves.

El plan de vacunación anti-COVID-19 que se desarrolla en El Salvador ha sido reconocido a escala internacional. Ayer, una nueva jornada de vacunación se desarrolló en todo el territorio nacional. En el megacentro de vacunación hubo alta afluencia de niños, jóvenes y adultos que acudieron desde tempranas horas a recibir las dosis de la vacuna. Ellos agradacieron que se habiliten los domingos para reci-

ron desde tempranas horas a recibir lás dosis de la vacuna. Ellos agradecieron que se habiliten los domingos para recibir el biológico, ya que pueden acudir las familias completas. «Para nosotros es de suma importancia que nuestros hijos estén vacunados, ya que al no hacerlo se corre el riesgo de que el virus los dañe, y hay riesgo de muerte. Por lo tanto, agradecemos al presidente por poner a disposición todo para que traigamos a los niños a vacunar, especialmente porque es gratis», dijo Edwin Acevedo. De igual forma, se aplicó la vacuna en algunas unidades de salud y en la modalidad de autoservicio. Por lo tanto, estas jornadas extendidas han colaborado para que en El Salvador se das extendidas han colaborado para que en El Salvador se registre más del 80 % de la población con una dosis de la vacuna, arriba del 72 % con el esquema completo y el 20 % con la vacuna de refuerzo. Hasta el 5 de enero se aplicaron 9,668,687 dosis, de las cua-

les, 4,476,307 son primeras inoculaciones, 4,157,453 son segundas dosis y 1,010,976 refuerzos. Por lo tanto, los salvadoreños das dosis y 1,010,9/6 retuerzos. Por lo tanto, los salvadorenos perciben una transformación en el sistema de salud público. «Me siento muy contento, y a la vez le damos las gracias al pre-sidente. Ahora ya toda mi familia está vacunada gracias a los esfuerzos del Ministerio de Salud», dijo Sergio Turcios, vacuna-do ayer en el megacentro del Hospital El Salvador.

PREPARADO

salud del país cuenta con los medicamentos os equipos y el oxígeno para atender a los pacientes de la COVID-19

La estrategia de vacunación se mantiene a escala nacional lo que disminuye los riesgos de hospitalizaciones y letalidades por el virus.

debe reforzar los protocolos sanitarios y cumplir las bioseguridad.

Mientras que Ángela Carrillo viajó desde la ciudad migueleña y comentó que, con las recientes fiestas, es impor-tante que la población se haga la prue-ba para descartar los contagios. Esta es una de las principales estra-tegias que desarrolla el Gobierno para conocer el avance pridemidários de

tegias que desarrolla el Gonierno para conocer el avance epidemiológico de la enfermedad, y brindar tratamiento médico oportuno a las personas que resultan positivas. Esta medida ha sido reconocida a escala internacional por instituciones como la Organización Mundial de la Salud (OMS).

Mundial de la Salud (OMS).

Desde que comenzó la pandemia, el

Ministerio de Salud ha tomado 1,545,003

pruebas. De igual forma, el pasado 8

de enero se registraron 138 nuevos

casos de la COVID-19, y 112 personas



Medidas. Los tamizaies son gratuitos para





@elsalvador 🕝 @elsalvador 👽 Diario El Salvador 👣





ALCALDES ABANDONAN A ARENA Y AL FMLN

Cinco líderes municipales de La Paz pasan a ser independientes.











10 Lunes

DePaís

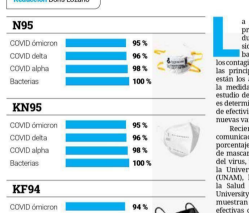
LA VACUNACIÓN y el cumplimiento de los protocolos de bioseguridad reducen el riesgo de contagios con el virus y cualquiera de sus variantes.

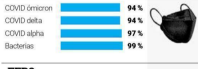


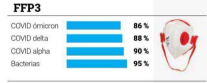
La contagiosidad y el tiempo de replicación de ómicron lo sitúan como uno de los virus más contagiosos que conoce la humanidad. El aire, los aerosoles y las partículas son su mecanismo de transporte; los espacios cerrados, el mejor contexto para la infección».

El uso adecuado de la mascarilla previene los contagios de ómicron

Redacción Boris Lozano









a mascarilla es uno de los principales insumos que, durante los últimos dos años, ha sido utilizado como método de sido utilizado como netodo de barrera para la prevención de los contagios de la COVID-19, ya que entre las principales formas de transmisión están los aerosoles y las partículas. En la medida que se ha avanzado en el estudio del virus, expertos afirman que es determinante conocer cuál es el grado. de efectividad de las mascarillas ante las nuevas variantes.

Recientemente, un medio comunicación mexicano compartió los porcentajes de efectividad que los tipos de mascarillas tienen ante las variantes del virus, tomando como base datos de la Universidad Autónoma de México (UNAM), la Organización Mundial de la Salud (OMS) y de la Washington University School of Medicine. Los datos muestran que las mascarillas más efectivas contra el virus son las N95 y KN95. Le siguen la KF94, los tapabocas FFP3, FFP2 y FFP1.

No usar mascarilla conlleva al incremento en el riesgo de contagios, sobre todo en espacios cerrados.

El porcentaje de efectividad disminuye respecto a las mascarillas quirturgicas de una capa y los fabricados de esponja, que tienen el 0%. El investigador de la Universidad del País Vasco Gorka Orive señala que los espacios cerrados son propicios Universidad Autónoma de México

los espacios cerrados son propicios para los contagios, sobre todo si no para los contagios, sobre todo si no se está utilizando la mascarilla.«La contagiosidad y el tiempo de replicación de ómicron lo sitúan como uno de los de omeron lo situan como uno de los virus más contagiosos que conoce la humanidad. El aire, los aerosoles y las partículas son su mecanismo de transporte; los espacios cerrados, el mejor contexto para la infección», indicó en Twitter. El llamado de las autoridades de Salud a la población es a vacularse conortiunamente y cumplir a vacunarse oportunamente y cumplir todos los protocolos de bioseguridad.









TELA (ALGODÓN O SÍNTÉTICA)

COVID ómicron	1
COVID delta	
COVID alpha	
Bacterias	
ESPONJA	1
COVID ómicron	
COVID delta	

COVID alpha

Bacterias

COVID alpha

Bacterias





(f) Diario El Salvador (g) (@elsalvador (g) (@elsalvador

Miércoles Edición 453 Año II







LUZ VERDE PARA ABRIR JUICIO POR MASACRE DE LOS JESUITAS

6 CÁMARA DECLARA REBELDE A NORMAN QUIJANO Y ORDENA QUE SEA CAPTURADO



ALCALDE DE SANTA ROSA DE LIMA, CONCEJALES Y ESTRUCTURA PARTIDARIA RENUNCIAN A ARENA

4.1% in DECRECIMIENTO

2 La agencia de inversiones Exor proyecta que el país crecerá más que el promedio de Latinoamérica.

Sala de lo Penal de la CSJ rechaza recursos de los acusados para frenar el proceso.



San Juan Nonualco vive la fiesta de la beatificación de fray Cosme Spessotto, Rutilio Grande, Nelson Rutilio Lemus y Manuel Solórzano.



EL SISTEMA DE SALUD está preparado para dar atención a la población ante la afectación de cualquier variante. Alabi dijo que hay capacidad hospitalaria, medicamentos y amplia cobertura de vacunación.

FRANCISCO ALABI, MINISTRO DE SALUD

En El Salvador van nueve días sin letalidades a causa de la COVID-19, nueve de 17 (días, hasta el lunes] es un dato que hay que tener presente».

Las hospitalizaciones y letalidades por la COVID-19 siguen sin aumento

ción Boris Lozano

l Ministerio de Salud (Minsal) I Ministerio de Salud (Minsal) no registra aumento en las hospitalizaciones ni en las letalidades a causa del virus, a pesar del incremento de casos de la COVID-19 en los últimos dás, informó el titular del Minsal, Francisco Alabi. «Estamos observando incremento

«Estamos observando increnento de casos confirmados; sin embargo, no hay incremento en la cantidad de ingresos hospitalarios o en la cantidad de letalidades. Esto nos arroja infor-mación en la que hay un participante,

probablemente, que está siendo cau-sante de todo esto», dijo Alabi en la entrevista Frente a Frente. Agregó que, desde finales del año pasado, se observó una disminución sostenida de los casos, pero los mode-los matemáticos de simulación advertrán un posible incremento para los primeros meses del año, tal cual está ocurriendo.

El funcionario señaló que no se

puede afirmar la presencia de ómi-cron en el territorio debido a que aún no se tiene la secuenciación del ARN viral que lo constate; sin embargo, retomó la aseveración del director de la Organización Mundial de la Salud la Organización Mundial de la Salud (OMS), quien ha señalado que, aunque ómicron está en 77 países, no significa que no pueda estar en otros donde aún no se confirma su presencia. Alabi dijo que estadísticamente se registra una elevación de casos de

se registra una elevación de casos de la COVID-19, pero las condiciones del país son favorables, pues, en lo que va de enero, nueve días no se han registrado muertes por coronavirus ni saturación de hospitales, los cuales actualmente cuentan con capacidad de atención si fuere necesaria. «En



ación. El Salvador tiene las condiciones necesarias para atender la pandemia.

El Salvador van nueve días sin letali-El Salvador van nueve días sin letalidades a causa de la COVID-19, nueve de 17 [días, hasta el lunes] es un dato que hay que tener presente porque eso quiere decir que, si bien es cierto que los casos han incrementado, las características de los pacientes o de las complicaciones a causa de la COVID-19 no son congruentes con las ocasiones anteriores de elevaciones de casos, y no solo se trata de las letalidades, se trata del ingreso hospitalario». des, se trata del ingreso hospitalario», remarcó Alabi.

Asimismo, dijo que el Sistema de

Salud está fortalecido para atensatud esta fortalectido para aten-der la pandemia con disponibi-lidad de camas en el Hospital El Salvador y el resto de los centros de atención de la red pública, el abastecimiento de medicamentos y una sólida estrategia de vacunación. «El Salvador es uno de los países más reconocidos por la estrategia de vacunación y su cobertura, tenemos capacidad hospitalaria, tenemos 100 % de abastecimiento de medicamentos», puntualizó.

MEDIANTE LOS TAMI-

ZAJES se obtienen los insumos para secuenciar el ARN del coronavirus.

El Minsal hace más de 2,500 PCR diarias

n Boris Lozano

na de las estrategias de control de la pandemia es la detección oportuna de los nuevos casos de la COVID-19 por medio de las pruebas de reacción en cadena de la polimerasa (PCR), de las cuales son hechas más de 2,500 cada día a escala nacional por parte del Ministerio

«Estamos haciendo un promedio de 2,500 pruebas PCR a diario. Esto se ha mantenido así desde hace muse ha mantenido asi desde hace mu-cho tiempo y estamos trabajando para ampliar la capacidad», detalló el ministro de Salud, Francisco Alabi, durante una entrevista televisiva. Solo ayer el Minsal tomó 1,000 muestras en la Plaza Morazán, en el

centro de San Salvador, con el obje-tivo de detectar nuevos casos del vi-

rus. El funcionario señaló que se preparan para enviar muestras a Pana-má y Costa Rica para la secuencia-ción del virus y la identificación de nuevas variantes que puedan estar circulando en el territorio. En ocasiones anteriores, con el envío de muestras recolectadas en tamizajes comunitarios y centinela se ha iden-tificado las variantes delta, alpha, gamma y lambda.



Acciones. Las personas positivas po

f Diario El Salvador @ @elsalvador @ @elsalvador









Pizza con toque local Rinkón Pizza, en Apaneca, ofrece pizzas con loroco, izote y hasta tenquiques.

EL PAÍS FORTALECE LAZOS CON TURQUÍA

2 PRESIDENTE NAYIB BUKE-LE FIRMA SEIS CONVE-NIOS DE COOPERACIÓN.

de enero de 2022

Viernes

SE ABRE EMBAJADA EN ANKARA PARA DAR SE-GUIMIENTO A ACUERDOS. EL JEFE DE ESTADO TURCO, RECEP ERDOĞAN, PROME-TE UNA VISITA AL PAÍS.

UN NIÑO DE CINCO AÑOS ES EL PRIMER CASO DE FLURONA DETECTADO EN EL PAÍS







EL TITULAR DE SALUD anunció que el primer paciente es un niño de cinco años, quien se encuentra estable y en aislamiento.

Minsal identifica el primer caso de flurona en el país

Redacción Andrea Alas

l Ministerio de Salud (Minsal) I Ministerio de Salud (Minsal)
detectó el miércoles el primer
caso de flurona en El Salvador.
Se trata de un niño de cinco
nãos, quien se encuentra
estable y en aislamiento. La flurona se
refiere al caso de un paciente que tiene
la infección por coronavirus e influenza
al mismo tiempo. Al niño se la eplicaron
los dos tamizajes, tanto el de COVID-19
como el de influenza.
«El miércoles se ha detectado en

como el de influenza.
«El miércoles se ha detectado en
el país el primer caso de COVID-19 en
paralelo con influenza, lo que se conoce
comúnmente como flurona. Identificar un caso de flurona en el país no significa que no exista la posibilidad de otros casos. La población debe estar atenta a esta situación», explicó el ministro de Salud ayer en la entrevista de Diálogo

De igual forma, el ministro Alabi reiteró la circulación clínica de la variante ómicron en El Salvador. Esto variante ómicron en El Salvador. Esto se ha identificado por la sintomatología de los pacientes y por la evolución de la enfermedad. Por lo tanto, el ministro resaltó la importancia de que la población se vacune con la tercera dosis, ya que el refuerzo aumenta las defensas ante la enfermedad.

Eltitular de Salud informó que, hasta la fecha, el 80 % de los salvadoreños cuenta con la primera dosis, y el 73 % tiene el esquema completo. Este alto porcentaje de vacunación ha permitido que disminuvan los ingresos

alto porcentaje de vacunación ha permitido que disminuyan los ingresos hospitalarios a pesar del incremento de



Capacidad. El sistema de salud está er a la población que se

casos positivos.

«Estamos viendo una facilidad de transmisión impresionante [de ómicron] que nos llevará a una cantidad omicroni que nos ievara a una cantidad alta de contagiados, pero vemos que no se satura el sistema de salud, es decir, la cantidad de pacientes que ingresan por neumonía», aclaró Alabi. El ministro de Salud indicó que el

El ministro de Salud indicó que el actual incremento de casos de COVID-19 se debe a la circulación de ómicron y al relajamiento de las medidas durante las flestas navideñas. Por ello, desde diciembre se han tomado medidas para disminuir el impacto negativo de la variante, como la disminución del tiempo de aplicación de la tercera dosis. «Uno de los hechos por los que el sistema de salud no está saturado es por la alta vacunación. También la aplicación de la tercera dosis ha colaborado, porque aumenta las defensas», dijo.



MÁS DE 3,000 PCR diarias está aplicando el Minsal a escala nacional.

Ante síntomas respiratorios debe hacerse una PCR

Redacción Boris Lozano

a circulación de variantes de la COVID-19 incrementa los contagios a escala mundial y genera síntomas respiratorios que pueden confundirse con un resfriado común, por lo que, ante la manifestación, las autoridades de Salud recomiendan confirmar o descartar que se trate del coronavirus

descartar que se trate del coronavirus con una prueba de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR). Entre los síntomas que generan las variantes de la COVID-19 están tos, fiebre, fatiga, estornudos, dolores musculares o corporales, taquicardia, diarrea, jaquecas (dolores de cabeza), náuseas y vómitos. De igual manera, se puede presentar congestión o secreción nasal. No se pierde el gusto ni el olfato. Si usted tiene estos síntomas,

Si usted tiene estos síntomas, debe someterse a una prueba PCR para descartar el contagio con el virus. Actualmente, el Gobierno de El Salvador, por medio del Ministerio de Salud, incrementó la cantidad de pruebas PCR a escala nacional. De 2,500 se pasó a aplicar 3,500 PCR diarias a escala nacional, según detalló recientemente el ministro de Salud, Francisco Alabi.

El resultado de las pruebas se

El resultado de las pruebas se entrega en un máximo de 72 horas después de la prueba, la cual es

FRANCISCO ALABI,

MINISTRO DE

Estamos en uno de los mejores momentos de respuesta ante la COVID-19 tanto para la consulta como para la atención hospitalaria. Cumplir las medidas de bioseguridad limita los contagios».



Prudencia. Con la PCR se puede confirmar o descartar si se padece la COVID-19.

gratuita. «El programa de toma de muestras para el examen de PCR es gratis en las cabinas móviles del Gobierno, que todos los días son trasladadas hacia todos los dias son trasladadas hacia diferentes sectores para acercar el servicio a los salvadoreños», indicó el GOES en un comunicado.
Si el resultado es positivo, la persona es monitoreada vía teléfono durante 14 días; además, recibe un kit

de medicamentos para tratar el virus





Cuatro mártires serán beatos desde hoy



Siga la transmisión a través de Facebook



EMPRESARIOS TURCOS DISPUESTOS A INVERTIR

2 PRESIDENTE NAYIB BUKELE PRESENTÓ **OPORTUNIDADES DE NEGOCIOS** A ASOCIACIÓN DE CONTRATISTAS. UNO DE LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN ES CONSTRUIR EL CANAL SECO EN EL SALVADOR JUNTO CON HONDURAS.

EL MANDATARIO TAMBIÉN BUS-CÓ **RESPALDO TECNOLÓGICO EN TURQUÍA** PARA EL PLAN CONTROL TERRITORIAL.



Busque mañana «Diario Escolar» 🚭 Jocoro recibe a los albos

EXPERTO DE LA UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO señala que la evidencia científica demuestra la efectividad contra la hospitalización

grave a causa de la COVID-19.

GORKA ORIVE, DOCTOR EN FARMACIA

La doble vacunación es muy efectiva (mayor al 94 %) en menores y adolescentes frente a la COVID-19 grave. El riesgo de hospitalización grave por ómicron sería un 25 % menor con respecto a delta. La tercera dosis tiene una efectividad del 90 % frente a ómicron en mayores de 65 años».

Dos dosis anti-COVID-19 dan hasta el 94 % de protección en los adolescentes



Cobertura. A escala nacional, el Minsal tiene habilitada la vacunación a partir de los

Redacción Boris Lozano

a efectividad de la aplicación del esquema de dos dosis de la vacuna contra la COVID-19 en menores y adolescentes puede tener hasta el 94 % de efectividad, de acuerdo

hasta el 94 % de efectividad, de acuerdo con lo que la evidencia científica reporta, detalló el doctor en Farmacia e investigador de la Universidad del País Vasco (UPV), Corka Orive.

«Noticias positivas: la doble vacunación es muy efectiva (mayor al 94 %) en menores y adolescentes frente a la COVID-19 grave», señaló Orive en Twitter.

Segúnun artículo de «The New England Journal of Medicine» citado por Orive, este «primer artículo demuestra efectividad de la vacuna ARNm en menores y adolescentes (12-18 años): efectividad del 98 % ferreira a hosnitalización. Ffectividad del 98 % 94 % frente a hospitalización. Efectividad del 98 %

frente a ingreso en uci. El estudio identifica siete fallecidos (todos no vacunados)».

vacunados)».

Por otra parte, el investigador detalló que se reporta que el riesgo de hospitalización grave por ómicron sería un 25 % menor con respecto a delta y que la tercera dosis tiene una efectividad del 90 % frente a ómicron en los mayores de 65 años.

Estos grupos etarios están habilitados para recibir las dosis respectivas contra el coronavirus desde 2021, cuando inició la estrateria de vacuna-

vas contra el contavir us desue 2021, cuando inició la estrategia de vacunación por parte del Ministerio de Salud (Minsal).

A escala nacional se registra más del 73 % de la población con dos dosis aplicadas de la vacuna y más del

20 % con la pauta de tres dosis, detalló recientemente el ministro de Salud, Francisco Alabi, en una entrevista televisiva.

Por su parte, el investigador de la UPV destacó la importancia de la vacunación para prevenir riesgos de muerte por el virus, ya que, de acuer-

do con los resultados presentados por el sitio Our World in Data, Suiza reporta una tasa de letalidad del 13.06 % en personas sin vacunar, mientras que en los vacunados con esquema completo (dos dosis) es de 1.44 % y en aquellos que recibieron el refuerzo es del 0.27 %.

El Salvador reporta más de 9.6 millones de dosis aplicadas: 4.4 millones son primeras dosis administradas, más de 4.1 millones son segundas inoculaciones y más de 1 millón son terceras dosis aplicadas a escala naccional.

El total de dosis incluye las que han sido aplicadas a extranjeros que residen o visitan el país.

LOS TAMIZAJES CONTINÚAN

Como parte de la estrategia para la identifica-ción oportuna de nuevos casos de la COVID-19, el Ministerio de Salud (Minsal) y el Equipo Interdisciplinario de Contención Epidemiológica (EICE) continuaron con el tamizaje comunitario ayer en la Plaza Barrios, en San Salvador; en Sacacoyo, La Libertad; Santa Clara, en San Vicente, y San Jorge, en San Miguel.

Toda persona que resulta positiva por corona-virus recibe un kit de medicamentos y monitoreo médico por 14 días.

DEL TRANS-PORTE TIENE LA SEGUNDA DOSIS CONTRA LA CO-

(f) Diario El Salvador (g) @elsalvador (g) @elsalvador

ASÍ FUE EL ANTES Y EL DESPUÉS DE LAS SALAS DE DESCANSO PARA EL PERSONAL SANITARIO





SE AGRAVA LA CRISIS EN ARENA

AVANZA EN
UN 50 % LA
CONSTRUCCIÓN
DE TORRE
MÉDICA DE
\$40 MILLONES
DE INVERSIÓN

Renuncian del partido dirigentes municipales de Ilopango, Soyapango, Mejicanos y Panchimalco.

Más de 200,000 maestros han sido vacunados contra la COVID-19 y en las escuelas se implementan las medidas de bioseguridad con los alumnos.







respetar es avanzar



Martes



Hemos tenido la posibilidad de alcanzar cerca de 10 millones de dosis aplicadas a lo largo del territorio, y eso ha sido fundamental porque nos demuestra cómo la estrategia de vacunación sique siendo eficiente».

«Este era de nuestros grupos de primera línea sector docente a escala nacional]. A la fecha se lograron colocar más de 200,000 dosis a este grupo, que totalizan el 100 % de los docentes».

A ESCALA NACIONAL CONTINÚA LA VACUNACIÓN EN SUS DIFERENTES MODALIDADES: más de 160 establecimientos de salud, el megacentro del Hospital El Salvador, los autoservicios, las jornadas móviles y casa por casa.



El Salvador se acerca a los 10 millones de dosis anti-COVID-19 aplicadas

Redacción Boris Lozano

pocos días de que se cumpla un año del ini-cio de la estrategia de vacunación contra la COVID-19, El Salvador está cerca de alcanzar los 10 millones de dosis aplicadas a escala nacional, según cifras del Ministerio de Salud (Minsal).

(Minsal).

De acuerdo con la última actualización de las estadísticas, hasta el 27 de enero se habían aplicado 9,967,076 dosis, de las que 4,517,724 corresponden a primeras aplicaciones, 4,194,484 son segundas dosis, y 1,228,697 son terceras.

«Hemos tenido la posibilidad de alcanzar cerca de los milloses de decir esplandas de la lacanzar cerca de los milloses de decir esplandas de la lacanzar cerca de los milloses de decir esplandas de la lacanzar cerca de los milloses de decir esplandas de la lacanzar cerca de los milloses de decir esplandas de la lacanzar cerca de los milloses de decir esplandas de la lacanzar cerca de los milloses de decir esplandas de la lacanzar cerca de los milloses de la lacanzar

«Hemos tenido la posibilidad de alcanzar cerca de los 10 millones de dosis aplicadas a lo largo del territorio, y eso ha sido fundamental porque nos demuestra cómo la estrategia de vacunación sigue siendo eficiente. Estamos con la meta de alcanzar el 80 % de la población con al menos una dosis; el 73 % de la población ha recibido sus dos dosis, y se ha avanzado a más del 21 % de población que ya tiene sus tres dosis aplicadas», indicó ayer el titular de Salud, Francisco Alabi.

De igual forma, el ministro detalló que se registran más de 1.4 millones de dosis de la vacuna contra la COVID-19 aplicadas en el grupo etario de entre seis y 17 años.

(f) Diario El Salvador (w) @elsalvador (@) @elsalvador







Jornada **móvil** El Minsal aplicó ayer dosis de la vacuna contra la COVID-19 en la Plaza Libertad, en el centro de San Salvador



El Minsal reportó en el sitio web que, según las estadísticas de vacunación, 26,171 dosis se han aplicado a extranjeros, de las cuales 13,672 son primeras dosis; 11,036 segundas y 1,463 terceras aplicaciones. El plan nacional de vacunación

contra el coronavirus ha superado la estimación de la Organización Mundial de la Salud (OMS), la que dictaminó que los países deben alcanzar al menos el 70 %

deben alcanzar al menos el 70 % de la población completamente vacunada.

Por otra parte, la estrategia de identificación de nuevos casos del virus a través del tamizaje con pruebas de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) continúa a escala nacional. Hasta ayer, el sitio web reportó 1,623,193 PCR. El titular del Minsal dijo que el tamizaje aumentó y actualmente se aplican cerca de 4,700 pruebas diarias.

Ayer, el Minsal junto con el Equipo Interdisciplinario de Contención Epidemiológica (EICE) Contencion Epidemiologica (ELE) desarrollaron tamizajes en el parque central de Usulután, en Talnique, La Libertad; San Pedro Puxtla, Ahuachapán; y en Santa Cruz Analquito, en Cuscatlán. El ministro de Salud dijo que hay capacidad para el manejo de

www.diarioelsalvador.com

la pandemia y se cuenta con más de 800 camas disponibles para atender a pacientes positivos.

MÁS DE 200.000 DOSIS APLICA-DAS A MAESTROS

El ministro Alabi detalló que priorizar a los grupos vulnera-bles cuando inició la vacunación, como el sector docente, permitió aplicar 200,000 dosis a los maesapricar 200,000 dosis a los maes-tros. «Este era de nuestros grupos de primera línea. A la fecha se lograron colocar más de 200,000 dosis a este grupo, que totalizan el 100 % de los docentes», subra-yó Alabi.

yó Alabi.
Por su parte, la ministra de Educación, Carla Hananía de Varela, aclaró que la única institución con estadísticas oficiales es el Ministerio de Salud. Esto ante las declaraciones de un sindicato de maestros que aseguró que el 45 % de los docentes estaba

«Si se hace un análisis de cuántos maestros están sindicali-zados, del 100 % solo el 20 % está sindicalizado. Cualquier dato que alguno de los sindicatos exprese no tiene base sólida ni científica ni estadística», dijo Hananía y reiteró que solo Salud tiene datos oficiales.

ESTRATEGIAS PARA EL MANEJO DE LA PANDEMIA EN EL PAÍS

El Minsal ha incrementado el ta-mizaje comunitario a escala nacional Actualmente, se aplican hasta 4,700 pruebas PCR cada

Con disponibilidad de camas. El ministro de Salud dijo ayer que hay más de 800 camas hospitalarias para atender a pacientes contagiados con el

Lavarse las manos constantemente, cada vez que haya oportunidad.

Abastecimiento de insumos para pacientes que necesiten atención intrahospitalaria.

Medicamentos de última generación para el tratamiento de pacientes hospitalizados.

EL TITULAR DEL VMT explicó que la reducción se observa en enero de 2022 comparado con el mismo mes de 2021.

Disminuyen fallecidos en accidentes de moto

Redacción Pamela Carranza

l viceministro de Transporte, Saúl Castelar, informó que el to-tal de fallecidos en accidentes de motocicleta disminuyó durante enero de este año, comparado con el mismo período de 2021. De acuerdo con cifras del Observatorio Nacional de Seguri-dad Vial, en enero de 2021 se contabidad vial, en enero de 2021 se contablizó un promedio de 51 accidentes, y durante enero de este año, 42. Esto se traduce en una disminución porcentual del 17.6 %.

«En los últimos tiempos han sido

las motos, el tipo de vehículo en el que más accidentes hemos tenido o que ha ido en aumento. Afortunadamente hoy en enero por mucho tiempo va-mos a tener el primer mes en el cual el total de fallecidos involucrados en accidentes de motos va a ser menor que los del mes de referencia [enero 2021]», mencionó.

Aseguró que estos resultados están apoyados por el trabajo inter-institucional desarrollado junto con el Ministerio de Salud, de Educación y los consejos nacionales, que están capacitando a la población. «Desde el Conasevi realizamos controles viales para concientizar, continuaremos con este esfuerzo para capacitar a moto-ciclistas, ya que nos damos cuenta de que muchos circulan sin licencia y esto es un indicador de que no tienen la pericia ni la capacidad para con-ducir una motocicleta», enfatizó.

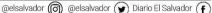
FALLE-CIDOS en accidentes de motocicleta se reportan en enero de 2022.



Controles viales y charlas se imparten a conductores y motociclistas para continuar con la reducción de siniestros.













MÁS DE 1.4 MILLONES DE MENORES DE SEIS A 17 AÑOS HAN RECIBIDO LA VACUNA

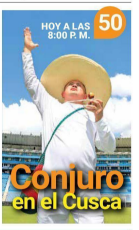


FALTANTE DE \$17 MILLS. EN GESTION DE S. REYES

Auditoría revela que el dirigente del FMLN Sigfrido Reyes despilfarró fondos.

El presidente Nayib Bukele inauguró anoche en la Utila la construcción del primero de siete pasos a desnivel. En la foto, muestra cómo lucirá La Gloria, en Mejicanos.





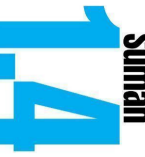


DOBLE Gigas

En tus Paquetes #ConTodo desde \$1

Prepago

Más información en: www.movistar.com.sv



nos entre seis **112 anos** icadas a



LA EVIDENCIA CIENTÍFICA INTERNACIONAL respalda

biológicos en la población pediatrica. los resultados obtenidos de la protección que generan los

DE LA POBLACIÓN CUENTA CON UNA DOSIS DE LA VACUNA ANTI-COVID-19.

f Diario El Salvador @ @elsalvador

Il Salvador fue de los primeros países de Latinoamérica en indiar la vecamación pediártica contra la COVID-19 y hasta la fecha es registran más de 1-4 millones de dosis aplicadas en la población entre los seis y 12 años, detallo el ministro de Salvad. Francisco Alabit.

a la priemos 1.4 millones de dosis aplicadas a la pobación infantil entre seis y 12 años.
Definitivamente es un porceniaje importante que
hay que recalcar porque es una muestra de la
protección que están entendos a traves de la vacunación, indicó Alabi durante la Entrevista A.M.
Fue el 2 de agusto de 2021 que indici la vacunación del grupo entro de 12 a 17 años y el 22 de
sepitembre se incorporó a la vacunación el grupo
de los seis a 11 años.

En reiteradas ocasiones, el titular de Salud ha manifestado que la vacunación de los meno-res está basada en los resultados positivos que la evidencia científica internacional ha descrito con respecto a la seguridad de las vacunas y a la efecti-vidad de la protección contra la COVID-19.

Panamericana de la Salud, Carissa Etienne, señaló que la mayoría de las personas que están siendo hospitalizadas por la COVID-19 son las no vacunadas, incluyendo a los niños, sobre todo aquellos

países que han dicarizadó náse del 70 % de comberto car a de su polisición completamente vacanada a que esca avancen hacia los grupos entros inflantiles, una ención que 13 Salvador ha desarrollado desde hace car hora su parte, el viceministro de Gestión y Desarrolla en Salud, Carlos Avarenga, destacó cue de avance que la vacanación pediárrica contra la de CVI/IJ-3 ha retindo en de paíse que la vacanación pediárrica contra la de CVI/IJ-3 ha retindo en de paíse que la vacanación pediárrica contra la de CVI/IJ-3 ha retindo en de paíse que linduso popular de la vacanación on muchos países que linduso popular de vacanación un mucha vensiga por este proceso de vacanación un macha vensiga por este proceso de vacanación un control de viceministro Avarenga durante la supervisión en del camplimiento de protocolos en los centros de del camplimiento de protocolos en los centros de la control de viceministro Avarenga durante la cupación con del camplimiento de protocolos en los centros de la control de viceministro de control de viceministro de control de viceministro de centrol de protocolos en los centros de la control de viceministro de centrol de viceministro de vacanación un control de viceministro de viceministro de centrol de viceministro de viceminis

La OPS señala que, aunque la COVID-19 suele ser leve en los niños, estos se convierten en los

www.diarioelsalvador.com

FRANCISCO ALABI,
MINISTRO DE SALUD

ción que estan teniendo a traves de la vacunación» hay que recalcar porque es porcentaje importante que Definitivamente es un una muestra de la protec-



educativo abierto, estamos con que incluso tienen un proceso En relación con muchos países que tenemos en pediatria». de vacunación tan acelerado mucha ventaja por este proceso

Debenos ser chare. Las niños pueden infectarse con CVVID-19 y transmitiro a otros. Las hospitalizaciones y los casos graves som más freuentes entre los niños on enferme dades preexistentes y trata vez se ven entre los niños por lo demás sanos, seladó la titular de la DSS.

Los padres de familia o encargados deben programar la cita para los memores en la página web www.acumaciono-vidi3 gob.sv, con su Documento Dinto de Identidad OUID.

El Minsal la dispuesto 100 centros de vacunación, el megocentro del Hospila El Salvador y los tres autoservicios, además de las jornadas míviles de vacunación, en las que no se necesita cita, y la vacunación casa por casa.

Prevención
Paralelamente
a la vacunación,
se deben aplicar
todas las medidas
como el uso de
mascanila





alvadoreños cuentan con la disponibilidad de tres dosis anti-COVID-19

medio de las diferentes modalidades. CIBIDO UNA DOSIS a escala nacional El 21% de la población El proceso de inmunización continúa por UN 80 % DE LA POBLACIÓN HA RE-

dosis contra la COVID-19 meta ha recibido la tercera

Redacción Boris Lozano

cadas, 21 Satudo registro risks et 21 v. doi li cadas, 21 Satudo registro risks et 21 v. doi li cadas, 21 Satudo registro risks et 21 v. doi li población que ha verbisol il dossis dictoral de la varianta contra la currir-la verbisol de ministro de Salud. Francisco Abad, Unimen la brirrevista Aba. Estantos et 21 v. doi personas vanuadas con tevera dossis, ambién se comitina anotación de la decreta dossis, ambién se comitina anotación de la verbiso de la decreta dos estantos de la decreta de se variaz con la tercera dossis, ambién se continua anotación de la verbiso de la

cin pa guarda de sencio que el 80 % de la población y a la rechibió al menos la primera desis del biológico. A la vez, espíricó por qué nos es puede al-atrazar
el 100 % de la población inoculada contra el coronanyrus, ePrimero, nosorros seimpre hemos mendicionado
que la vacunación es voluntaria. Segundo, hay indicaciones médicas que hacera que no cubraross el 100 %
de la población del territorio, y es que la vacunación
está habillada a partir de los ses á nose en dediante.
Hay un período de cero a cinco años que no se cubre
en la vacunación y que, evidenmente, no nos va a
permitir estar al 100 %, espílio Alabi.

Assinismo, destació la importancia de que las personas que pueden ser vacunadas reclam el farmaco,
del hiológico y disminuir esí las compiliraciones de
salud. «Si used otavión no ha reclebido su doste sis de la
vacuna contra la COVID-19, hágalo. Esta es la mejor
namera de protegeres ame tuma enfermedad grave y
de evitar una letalidad por COVID-19, subrayó Alabi.











DENUNCIAN POR CORRUPCIÓN AL EXJEFE DE INTELIGENCIA DE MAURICIO FUNES



ALCALDE DE SAN
JOSÉ GUAYABAL LE
ACONSEJA A CÚPULA
DE ARENA VISITAR
LAS COMUNIDADES



DECOMISAN COCAÍNA CON UN VALOR DE \$7.5 MILLS.

🔼 Autoridades detuvieron a dos lancheros nacionales frente a la playa El Espino, Usulután.



LA OPS PIDE CUMPLIR LA VACUNACIÓN, LA DETECCIÓN DE CASOS Y LOS PROTOCOLOS DE BIOSEGURIDAD, acciones que el Gobierno ejecuta en el país.

El Salvador LA APLICACIÓN DE LA VACUNA ES desarrolla estrategia integral cont la pandemia

Redacción Boris Lozano

a directora de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), Carissa Etienne, instó a los países de las Américas a abordar con estrategias inte-grales la pandemia de la COVID-19, entre las que destacó la vacunación, la detección de nuevos casos v el cumplimiento de los protocolos de bioseguridad.

«Las vacunas, las pruebas y la continuación de las medidas de salud pública, como el uso de mascarillas y el distanciamiento físico, siguen siendo cruciales», indicó la doctora Etienne durante una conferencia de

prensa esta semana.

Desde el inicio de la pandemia, el Gobierno de El Salvador ha ejecu-

FRANCISCO ALABI,
MINISTRO DE SALUD

En medio de una pandemia no solo nos fortalecimos, sino que cada estrategia es ahora un modelo para el mundo. Hemos logrado otro hito: ;10 millones de dosis aplicadas!».

tado esas y otras acciones para mer-mar el impacto de la COVID-19. Respecto a la vacunación, el país ha recibido más de 50 lotes de vacu-nas contra el coronavirus, con los cuales se registran más de 15.6 millo-

cuales se registran más de 15.6 millones de dosis, además del plan estratégico con el que el jueves pasado se superó los 10 millones de dosis aplicadas a escala nacional.

De acuerdo con las estadísticas de vacunación, se han administrado más de 4.5 millones de primeradosis, más de 4.2 millones de regundas y más de 4.3 millones de terceras inoculaciones. De igual manera, se han administrado más de 26,300 dosis a extranjeros.

«Atrás ha quedado el tiempo en que la salud de los salvadoreños jamás fue relevante. En medio de una pandemia no solo nos fortale-

una pandemia no solo nos fortale-cimos, sino que cada estrategia es ahora un modelo para el mundo. Hemos logrado otro hito: ¡10 millo-

Hemos logrado otró hito: ¡10 millones de dosis aplicadas!», aseveró el
ministro de Salud, Francisco Alabi,
en Twitter.
Asimismo, el viceministro de
Gestión y Desarrollo en Salud, Carlos
Alvarenga, destacó el avance que
El Salvador tiene con respecto a la
vacunación contra la COVID-19 de la
población pediátrica a pocos meses
de haber iniciado.

«Como país, desarrollamos una
de las estrategias más importantes: la vacunación pediátrica. Como

siempre digo e insisto, somos de los siempre digo e insisto, somos de los pocos países que hemos iniciado la vacunación pediátrica a partir de los seis años. Hemos platicado con muchos colegas a escala internacio-nal y ellos dicen cómo les hace falta la vacunación pediátrica y cómo tie-nen que lidiar por falta de esa estra-tegia en esos países», dijo Alvarenga, durante la verificación de protocolos escolares.

escolares.

Por otra parte, por medio de tamizajes comunitarios y centinelas en las cinco regiones de salud, el Ministerio de Salud (Minsal) interviene los nuevos casos de la COVID-19, que son detectados con pruebas de reacción en cadena de la polimerasa (PCR, por sus siglas en inglés).

Recientemente, el ministro Alabi dijo que se incrementó el número de pruebas PCR administradas a diario cues es pasó de 2.500 a aproxima.

y que se pasó de 2,500 a aproxima-damente 4,700. A escala nacional, el Minsal ha hecho 1,627,890 pruebas.

Minsal ha hecho 1,627,890 pruebas. El cumplimiento de los protocolos de bioseguridad ha sido uno de los aspectos que el Gobierno ha implementado en coordinación con diferentes instituciones. Por ejemplo, el Viceministerio de Transporte, la Policía Nacional Civil, el Ministerio de Obras Públicas y el Ministerio de Salud verifican medidas de bioseguridad como el uso de mascarilla la ridad, como el uso de mascarilla, la capacidad de las unidades de transporte con respecto a los pasajeros, la toma de temperatura, entre otras.

vacunarse v cumplir

los protocolos de bioseguridad.

ALCANCE

10 millones de dosis aplicadas a escala nacional

1627890 pruebas PCR tomadas desde que comenzó la pandemia

salvadoreños recuperados de la COVID-19

(f) Diario El Salvador (g) @elsalvador (g) @elsalvador





12 EL MINISTERIO DE EDUCACIÓN EJECUTÓ \$1,315 MILLONES EN 2021



\$0.25

satisfechos El sorprendente «fanservice» de Marvel con Spider-Man

GOBIERNO DA NUEVO IMPULSO AL TURISMO

La ampliación del aeropuerto permitirá la llegada de 5 millones de turistas al año.



El presidente Nayib Bukele dijo que el aeropuerto San Óscar Romero

ha sido equipado para recibir aviones de dos pisos.

Foto Diario El Salvador

En la Fesfut hay un personaje que se ha apoderado del fútbol»

Hoy se juega completa la

de la LMF

6 ASAMBLEA LEGISLATIVA APRUEBA CUATRO AÑOS DE CÁRCEL POR EL MALTRATO ANIMAL 29 EL MINISTRO DE HACIENDA DESTACA LA CAPACIDAD DE PAGO DEL PAÍS Y DESCARTA EL «DEFAULT»

DOS DIPUTADOS DE NUEVAS IDEAS PERDERÁN EL FUERO LEGISLATIVO POR TRAICIÓN AL VOTANTE

Miércoles

DePais

EL DIRECTOR del megacentro de vacunación, Alejandro Quiñónez, aseguró que el regreso a clases ha incrementado las cifras de niños que son llevados a recibir la dosis del fármaco.

ALEJANDRO QUIÑÓNEZ, **DIRECTOR DEL MEGACENTRO**

Los niños pueden fallecer por la COVID-19. El Salva-dor es de los pocos países que tienen a su disposición la vacuna para los menores de 12 años».

Aumenta un 35 % la vacunación de menores de **12 años en el megacentro**

Redacción Pamela Carranza

l doctor Alejandro Quiñónez, director del megacentro del Hospital El Salvador, informó que el promedio de los meno-res de 12 años inoculados en ese centro de vacunación ha aumenta-do hasta un 35 % en los últimos días.

do hasta un 35 % en los últimos días.
«El promedio de menores de 12
años, de todas las personas que vienen
almegacentro, andará porun 30%-35%.
¿Cuál es la ventaja? Que vemos con
buenos ojos que vienen los niños a
vacunarse y vienen los padres de
familia, adultos mayores y se vacunan
de una sola yez Entores los niños. de una sola vez. Entonces, los niños sí vienen siendo como el gancho para aumentar los números en los adultos», comentó el director. Según él, esto se debe a la nece-

Segun el, esto se ueue a la necesidad de los padres de familia de que sus hijos cuenten con las dosis de la vacuna ahora que están regresando a las aulas. «Eso también obedece al hecho de que ya comenzaron las clases semipresenciales y los padres de familia pueden decidir si mandan o no a los niños, y se vuelve una nece-sidad que sus hijos estén vacunados»,

agregó.

Además, el médico valora positivamente que los niños vayan con sus familiares a colocarse el fármaco, ya que esto abona al incremento de cifras de vacunación en los adultos. De acuerdo con él, el domingo es el día que más afluencia de menores de edad y sus padres se registra en el megacentro.

VACUNA AUTORIZADA

El doctor también explicó que la vacuna autorizada para menores en el país es la de Sinopharm, una de virus inactivado, que se utiliza ampliamente en



ingo es el día que se tiene más afluencia de vacunación en menores.

todo el mundo y en países como Chile y los Emiratos Árabes Unidos.

los Emiratos Arabes Unidos.

«Hay estudios de más de 11
millones de niños vacunados que
demuestran que es una vacuna segura
y eficaz. [La dosis de] Sinopharm
la estamos utilizando acá con muy buenos resultados, con muy buenos números. Los padres de familia pueden estar totalmente tranquilos de que la vacuna hace su trabajo y está diseñada para evitar, sobre todo, las situaciones graves provocadas por la COVID-19», apuntó el especialista.

Por su parte, los padres de familia muestran su complacencia con el manejo integral de la vacunación que se está desarrollando en el país. «Es necesaria [la vacuna] para que ella tenga la defensa si en caso se me llega a enfermar. Me parece que han tenido una buena reacción ante la pandemia y la vacunación», comentó Aleida Durán, de Cuscatancingo, quien llevó a su hija de 11 años a recibir llevó a su hija de 11 años a recibir su primera dosis al megacentro

ESTA ES UNA DE LAS

principales estrategias para abordar la pandemia

Ministerio de Salud mantiene amplia cobertura de pruebas PCR

ión Andrea Alas

I Gobierno de El Salvador ha fortalecido esta estrategia por medio del incremento de la cantidad de pruebas que se toman al día. Actualmente se hacen 4,500 pruebas al día en diferentes municipios de forma simultánea. Esta amplia cobertura ha permitido que los casos positivos sean detectados de manera oportuna, recibiendo atención médica y manteniendo el ais-

dos de manera oportuna, recibiendo atención médica y manteniendo el aislamiento que permite cortar la cadena de contagios.

Ayer, las pruebas PCR se tomaron en Panchimalco, en San Salvador; La Laguna, en Chalatenango; Jutiapa, en Cabañas, y Sonsonate. La población evalua bien estas medidas, ya que le permiten contar con una prueba de la COVID-19 gratuita para conocer su estado de salud.

«Me parece excelente. Es una buena idea del Ministerio de Salud, a que algunas veces nosotros nece-

puena loca dei Ministerio de Salud, ya que algunas veces nosotros necesitamos la prueba y no podemos ir a otros lugares más lejos. Les pido que sigan con las medidas de prevención, usando su mascarilla», dijo Aminta Coreas, una salvadoreña beneficiada con el tamizaje.



Hasta el 8 de febrero, el Minsal reporta la

(f) Diario El Salvador (g) @elsalvador (@) @elsalvador





CAF ACEPTA AL PAÍS COMO MIEMBRO Y ABRE PUERTA A MÁS RECURSOS



La Fuerza Naval detiene sumergible y decomisa 1.9 toneladas de coca.



POPOSACIÓN ENCUESTA DE FUNDAUNGO REVELA AMPLIO RESPALDO CIUDADANO AL PROCESO DE VACUNACIÓN CONTRA LA COVID.

8 EL PRIMER MINISTRO DE CANADÁ **INVOCA LA LEY DE EMERGENCIAS** PARA REPRIMIR A MANIFESTANTES



LA ENCUESTA DESARROLLADA POR FUNDAUNGO ENTRE NOVIEMBRE Y DI-CIEMBRE DE 2021 DIRIGIDA A 1,500 PERSONAS demostró que los salvadoreños aprueban la estrategia de inmunización contra la COVID-19 que se lleva a cabo en el país.

ás de un 90 % de la población encuestada, mayor de 18 años, aprueba el proceso de vacunación desarrollado vacunación desarrollado por el Gobierno salvadoreño y lo califica como «amigable y claro», de acuerdo con los datos de una encuesta desarrollada por el Centro de Estudios de Opinión Pública de la Fundación Dr. Guillermo Manuel Ungo (Fundaungo) entre noviembre y diciembre de 2021. «Hay una valoración positiva. Alrededor del 90 % de la población que se vacunó califica todo el proceso como amigable, con información clara, etcétera. Creo que see su n reconocimiento al proceso de vacunación. También hay una buena cobertura», aseveró el coordinador de Fundaungo, Manuel Delgado.

cobertura», aseveró el coordinador de Fundaungo, Manuel Delgado.

Esto es de acuerdo con uno de los ítems de la encuesta «Valoraciones sobre las medidas de contención del COVID-19 y el proceso de vacunación en 2021», que muestra los resultados obtenidos al consultar sobre los pasos del proceso de vacunación. El 91.4 % de los encuestados manifestó que existe facilidad para agendar cita; el 89.9 % indicó que los lugares de vacunación están accesibles; el 97.2 % destacó la amabilidad del personal de salud; el 98.4 % reconoció la amabilidad de la persona que lo vacunó; y el 92.9 % dijo persona que lo vacunó; y el 92.9 % dijo

98.4 % reconoció la amabilidad de la persona que lo vacunó; y el 22.9 % dijo que hay indicaciones claras sobre los efectos secundarios.

De las personas encuestadas a escala nacional, el 89.5 % manifestó haberse vacunado contra la COVID-19 con la primera dosis, un porcentaje que Delgado destacó como «bastante alto», «Es un porcentaje bastante alto», «Es un porcentaje por son esto. Nuestra encuesta mide a personas mayores de 18 años. Este porcentaje no incluye a los niños y adolescentes que ya están habilitados», indicó Delgado.

Uno de los mayores porcentajes

ya estan habilitados», indico Delgado.
Uno de los mayores porcentajes
de vacunación lo ocupa el grupo
etario de los 65 años con el 95.7 %; de
igual manera, del total de personas
encuestadas que tienen educación

Más del 90 % de los encuestados avala el plan nacional de vacunació

Redacción Boris Lozano

superior, el 96.5 % afirmó haberse inoculado contra el coronavirus. «Han sido las personas mayores de 65 años las que mayor cobertura tienen de vacuna. Alrededor del 4 % de los mayores de 65 años no tienen la vacuna [...]. En cuanto a la cobertura de la vacuna, quienes más han atendido han sido los adultos mayores, probablemente porque se conoce que se tiene más riesgo de llegar a una situación crítica con la COVID-19. En el caso de los jóvenes, pareciera que lo van haciendo a su tiempo», reiteró Delgado.

El estudio destaca que, desde la

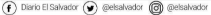
CONTINÚA PÁGINA 6



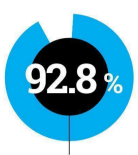
Disponibilidad. Más de 15 millones de dosis del biológico han llegado al territorio.

DOSIS colocadas a escala nacional hasta el 13 de febrero, de acuerdo con las estadísticas publicadas por el Minsal.





Martes



DE LA POBLACIÓN AFIRMA QUE PRACTICA EL LAVADO DE MANOS. ESTA ES LA MEDIDA CON MAYOR APLICACIÓN POR PARTE DE LOS SALVADOREÑOS, SEGÚN DEMOSTRÓ LA ENCUESTA.

aprobación de las vacunas contra la COVID-19 por parte de la Organización Mundial de la Salud (OMS), el país ha recibido más de 15 millones de dosis del biológico, garantizando así adisponibilidad para la población. «Es en ese contexto que El Salvador recibió los primeros lotes de vacunas en febrero de 2021. Hasta enero de 2022 ha recibido [entre compras y donaciones] 15 millones de dosis de vacunas. Esta alta disponibilidad de vacunas ha permitido que, de acuerdo con los datos oficiales, hasta el 3 de enero de 2022, 4,472,492 personas hayan recibido la primera dosis de la vacuna; 4,151,749, la segunda dosis de la vacuna; y 987,052, la dosis de refuerzo», indica el estudio.

Sin embargo, la actualización de la página oficial del Gobierno salvadoreño arroja que hasta el 13 de febrero se registraron 10,094,444 de dosis aplicadas en el territorio, de las cuales 4,537,361 corresponden a primera dosis; 4,217,470 son segundas aplicaciones y 1,312,047, terceras inoculaciones. Asimismo, se han administrado 27,566 dosis a extranjeros residentes y a aquellos que or turismo o cualquelos que or controlo de la pógino oficial de controlos en calculos que los que or turismo o cualquelos que or controlos de la pógino oficial de controlos en calculos que or ca

se han administrado 27,566 dosis a extranjeros residentes y a aquellos que por turismo o cualquier otro motivo visitan el país.

El Gobierno de El Salvador ha puesto a disposición de la población 160 centros de vacunación a escala nacional, tres autoservicios y el megacentro de vacunación del Hospital El Salvador para cumplir la estrategia de inmunización.

Asimismo, se desarrollan las

de inmunización.
Asimismo, se desarrollan las jornadas móviles y la vacunación casa por casa para abordar a las personas que no se han vacunado a causa de la desinformación. «Se consultó a cuál centro de vacunación había asistido. La mitad de la población salvadoreña



Reconocimiento. Los salvadoreños destacan la labor y atención del personal de salud de los más de 160 vacunatorios a escala nacional habilitados para la estrategia.



Es un porcentaje bastante alto, y podrían estar muv contentos con esto. Nuestra encuesta mide a personas mayores de 18 años. Este porcentaje no incluve a los niños y adolescentes que ya están habilitados».

(52.5 %) se vacunó en unidades de salud o en Unidad Comunitaria Familiar de Salud (UCSF/ ECOS); 18 %, en el Hospital El Salvador; 10.1 %, en hospitales del Minsal; 8.1 %, en hospitales del ISM: 5 %, en jornadas de vacunación o establecimientos temporales (parques, casas comunales, entre otros); 3.1 %, en centros de autoservicio de vacunación con en automóvil; y 0.5 %, en vacunación en automóvil; y 0.5 %, en vacunación casa por casa», detallan los resultados presentados en la encuesta. Otro de los aspectos estudiados por Fundaungo fue el cumplimiento de los protocolos de bioseguridad por parte de la población, entre los que sobresale el lavado de manos, con el 92.8 % de cumplimiento, seguido del uso de mascarilla, con el 87.5 %. Sobre el grado de cumplimiento de las medidas de prevención contra la COVID-19 (convirtiéndolas en indices con formato 0-100), lavarse las manos es la medida preventiva más utilizada por los encuestados (92.8 %), es decir, las personas admitieron darle mucho cumplimiento. Luego se encuentran el uso de mascarilla (87.5 %), el uso las personas admitieron darle mucho cumplimiento. Luego se encuentran el uso de mascarilla (87.5 %), el uso de alcohol liquido o alcohol en gel (85.3 %) salir cuando es estrictamente necesario (83.2 %), mientras que los encuestados manifestaron que el distanciamiento es la medida preventiva con menos cumplimiento (79 %). En general, se tiene que la autopercepción de cumplimiento de las medidas entre las personas es alta», subrava el estudio. subraya el estudio.

DE LOS ENCUESTADOS

ASEVERÓ OLIE LISA LA MASCARILLA PARA PROTEGERSE DE LA COVID-19. ES EL SEGUNDO PROTOCOLO OUE MÁS SE IMPLEMENTA.

RESULTADO DE LA ENCUESTA DE FUNDAUNGO

A las personas que sí se vacunaron se les pidió que evaluaran el proceso de vacunación. La valoración general de ľa población fue bastante positiva».







CROMOS
EDUCATIVOS
+ CUENTOS
+ACTIVIDADES



DECOMISOS DE MEDICINA FALSA SUMAN 2.5 TONELADAS

🔼 La DNM identifica que la mayoría proviene de Honduras y Nicaragua.





24 EL ASADOR QUE DESCUBRIÓ SU VOCACIÓN AL VIAJAR POR EL MUNDO



EL SALVADOR ES UNO DE LOS POCOS PAÍSES

que entregan de forma gratuita y hasta la puerta de la casa dos kits de medicamentos. Según el Minsal, se garantiza disminuir en un 50 % los casos de ingresos hospitalarios.

Gobierno sigue entregando kits con el retroviral molnupiravir en todo el país

nacional, Gobierno, a través de los funcionarios del Ministerio de Salud (Minsal) y cola-boradores, continuó ayer entregando kits con el retroviral molnupiravir, indicado para reducir los efectos de la COVID-19 en las personas

nupiravir, indicado para reducir los efectos de la COVID-19 en las personas positivas por el virus.

La Secretaría de Prensa de la Presidencia informó que equipos se desplazaron a varios puntos de San Salvador, La Libertad, Santa Ana y San Miguel. El ministro Francisco Alabi y la viceministra de Operaciones en Salud, Karla Díaz, participaron en la entrega del medicamento para combatir el coronavirus.

«Venimos a entregarle este kit de medicamentos que contiene el antiviral molnupiravir, por parte del Ministerio de Salud», expresó Díaz.

Las personas que recibieron el medicamento han reconocido el esfuerzo del Gobierno del presidente Nayib

Bukele. Hasta la fecha, El Salvador es Bukele. Hasta la recha, El Salvador es uno de los pocos países que distribuyen el molnupiravir a los pacientes. «Es un medicamento importante que sabemos que también es muy costoso y que ya lo podemos consumir

costoso y que ya lo podemos consumir para mejorar pronto de esta enferme-dad», dijo Tatiana Sandoval, una de las beneficiada con el nuevo kit. La distribución también se hizo ayer en otros departamentos de la zona occidental, como Santa Ana, en donde un equipo llegó hasta Texistepeque; en San Miguel, como parte del oriente del país, el ministro de Salud, Francisco Alabi, participó en la entrega del tratamiento.

de Salud, Francisco Alabi, participó en la entrega del tratamiento. Según el Minsal, el nuevo medica-mento reduce las hospitalizaciones y muertes a causa del virus. Son 2,000 repartidores los que están colaboran-do con la entrega de los kits. El paquete celeste, que contiene el molnupiravir, es entregado hasta la puerta de la casa de los pacientes que

cada uno con 10 tabletas de molnu-piravir. Los pacientes deben tomar cuatro tabletas durante la mañana y cuatro durante la noche por un perío

cuatro durante la noche por un período de cinco días.

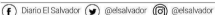
El segundo kit, de color azul, contiene el tratamiento farmacológico y titaminas, y es otorgado a personas con sospechas de estar contagiadas. Según un comunicado de la Secretaría de Prensa, el molnupiravir ya es utilizado en otros países y tienu precio en el mercado de entre \$100 y \$200. En el país, el Gobierno lo está entregando gratis.

El informe detalla que la entrega de los kits se suma a otras estrategias exitosas para el combate de la COVID-19, ya que también se han habilitado el número 132 del Sistema de Emergencias Médicas (SEM) y los de Emergencias Médicas (SEM) y los tamizajes comunitarios.

Funcionarios \ a varios departamentos del país para efectua la entrega.

tienen una prueba PCR con resultado El kit contiene cuatro blísteres.









CRÉDITO A EMPRESAS CRECIÓ 8.7 % EN 2021

25 El sistema financiero es sólido y reporta la tasa de crecimiento más alta en 13 años.

EE. UU. Y ALIADOS SANCIONAN A RUSIA PARA LIMITAR SU CAPACIDAD ECONÓMICA

«JUEVES NEGRO»

Conflicto en Ucrania golpea los mercados globales y sube el precio del petróleo.





Autoridades de Seguridad Pública y del Ministerio de la Defensa recibieron ayer el cargamento de 2.1 toneladas, valorado en \$52 millones, decomisado la semana pasada en altamar.

LA INVERSIÓN ES DE MÁS DE \$1.5 MILLONES

para construir y equipar. Más de 94 usuarios del ISBM de la zona central recibirán tratamiento en la Unidad de Terapia Dialítica y Prediálisis.

Comienza la construcción del segundo centro de hemodiálisis del ISBM

Redacción Boris Lozano

utoridades del Instituto Salvadoreño de Bienestar Magisterial (ISBM), Salvadoreño de Bienestar Magisterial (ISBM), junto con el ministro de Salud, Francisco Alabi, y el diputado de Nuevas Ideas, José Urbina, colocaron ayer la prime-ra piedra para la construcción del Centro de Hemodiálisis Magisterial Región Central y para el Policlínico Magisterial, en San Salvador. "Hov Javerl es un día muy espe-

Magisterial, en San Salvador.

«Hoy [ayer] es un día muy especial para el ISBM, ya que se coloca la primera piedra del consultorio magisterial de San Salvador y del segundo centro de hemodiálisis», expresó el subdirector de Salud del ISBM, Willy Mejía.

El centro de hemodiálisis se convierte en el segundo de tres unidades integrales que tienen por obje-

tivo establecer no solo una unidad reactiva, sino también preventiva con atenciones nutricionales, de nefrología, médicos internistas y personal de enfermería por medio de la Unidad de Terapia Dialítica y Pradiálici. Prediálisis

Prediálisis.

De acuerdo con los datos del ISBM, más de 94 personas de la zona central requieren procesos y tratamientos dialíticos y serán atendidas en el nuevo establecimiento.

en el nuevo establecimiento.

«En cumplimiento del mandato
del presidente Nayib Bukele de dar
atención humanizada, de calidad y
con calidez, damos inicio a colocar
la primera piedra de esta obra tan
importante. Vamos a dar atención
a más de 10,000 usuarios adscritos
a este policlínico [de San Salvador],
especialmente a pacientes renales»,



Atenciones El centro brindará servicios nutricionales, medicina interna, entre otros.

expresó la directora presidenta del

expresó la directora presidenta del ISBM, Silvia Canales.

La inversión para construir y adquirir el equipo tecnológico asciende a más de \$1.5 millones y es parte del cuarto eje del Plan Estratégico Institucional 2019 -2024.

Además, son 7,710 usuarios los que reciben atención en el Policlínico Magisterial de San Salvador, los que suman a los más de 17,500 del Área Metropolitana de San Salvador. Por su parte, el ministro Alabi destacó el trabajo interinstitucional para el desarrollo de estas obras en bene-

ficio de la población.

«El ISBM no solo está dando este gran paso, sino que ha dado pasos importantes en salud, se ha duplicado la cantidad de laboratorios. Eso nunca había sucedido. Se ha tenido la oportunidad de ampliar las especialidades», indicó Alabí.

De igual manera, el diputado José Urbina señaló el apoyo de la Asamblea Legislativa a la institución. «De inmediato atendimos el llamado de las autoridades del ISBM para darles el refuerzo presupuestario», dijo el diputado.

LAS PCR SON GRATIS

y permiten a la población conocer su estado de salud ante la COVID-19.

Salud aplica pruebas PCR en Área Metropolitana

Redacción Boris Lozano

os municipios de Ayutuxtepeque, en San Salvador; y Santa Tecla, en La Libertad, fueron intervenidos

La Libertad, fueron intervenidos ayer con pruebas de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) para identificar nuevos casos de la COVID-19.

El Ministerio de Salud (Minsal) y el Equipo Interdisciplinario de Contención Epidemiológica (EICE) aplicaron 1,000 PCR entre la población de Ayutuxtepeque para identificar la circulación del virus en la localidad.

Asimismo, en el complejo deporti-

vo El Cafetalón, en Santa Tecla, el Min-sal y el EICE desarrollaron la estrate-

Los tamizajes permiten identificar nuevos casos y que estos sean aborda-dos con tratamiento médico de última

dos con tratamiento medico de última generación como el molnupiravir para prevenir complicaciones de salud. Los tamizajes se ejecutan todos los días a escala nacional. Entre otros municípios en los que se aplicaron pruebas están Izalco, Sonsonate; Chiri-lagua, San Miguel; y Santa Clara, San



Resultado. El Minsal comunica los resultados en un máximo de 48 horas.

Vicente.

La vacunación y las medidas de bioseguridad disminuyen el riesgo de contagios contra cualquiera de las va-riantes del coronavirus.



