



UNIVERSIDAD
**SAN IGNACIO
DE LOYOLA**

FACULTAD DE COMUNICACIÓN

Carrera de Comunicaciones

**ANÁLISIS DEL PERIODISMO ESPECIALIZADO EN
SALUD Y COBERTURA PERIODÍSTICA DEL PORTAL
WEB Y TWITTER DE “SALUD CON LUPA” PARA
INFORMAR SOBRE LA EMERGENCIA SANITARIA POR
EL COVID-19 EN EL PERÚ ENTRE LOS AÑOS 2020 Y
2021**

**Tesis para optar el Título Profesional de Licenciado en
Comunicaciones**

JOHANA YANELA VALER TORRES
(0000-0001-5220-0432)

Asesora:
Mónica Hortencia Cáceda Quispe
(0000-0001-5814-3141)

Lima – Perú
2022

ANÁLISIS DEL PERIODISMO ESPECIALIZADO EN SALUD Y COBERTURA PERIODÍSTICA DEL PORTAL WEB Y TWITTER DE "SALUD CON LUPA" PARA INFORMAR SOBRE LA EMERGENCIA SANITARIA POR EL COVID-19 EN EL PERÚ ENTRE LOS AÑOS 2019 Y 2020

INFORME DE ORIGINALIDAD

11%

INDICE DE SIMILITUD

11%

FUENTES DE INTERNET

1%

PUBLICACIONES

2%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	cybertesis.unmsm.edu.pe Fuente de Internet	2%
2	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	2%
3	tebaevgpevic.blogspot.com Fuente de Internet	1%
4	dialnet.unirioja.es Fuente de Internet	1%
5	mediosfera.wordpress.com Fuente de Internet	1%
6	Submitted to Universidad Rafael Landívar Trabajo del estudiante	1%
7	tesis.pucp.edu.pe Fuente de Internet	1%
8	www.scribd.com Fuente de Internet	1%

9

recyt.fecyt.es

Fuente de Internet

1 %

10

repositorio.usmp.edu.pe

Fuente de Internet

1 %

11

revistas.urp.edu.pe

Fuente de Internet

1 %

12

ssociologos.com

Fuente de Internet

1 %

Excluir citas

Activo

Excluir coincidencias < 1%

Excluir bibliografía

Activo

DEDICATORIA

A mi Mamina por ser mi aliento,
a mi mamá por ser mi estrella guía,
a Gerardo y Claudí por apoyarme siempre,
a Karol y Tammy por ser mi motivación y
a Joseph por ser mi compañero incondicional.

Índice

Introducción.....	9
Capítulo I: Identificación del Problema.....	12
1.1 Situación problemática.....	12
1.2 Formulación del problema.....	16
1.3 Justificación.....	19
1.3.1 Justificación teórica.....	21
1.3.2 Justificación práctica.....	21
1.3.3 Justificación de relevancia social.....	21
Capítulo II: Objetivos.....	23
2.1 Objetivo general.....	23
2.2 Objetivos específicos.....	23
Capítulo III: Marco Teórico.....	24
3.1 Encuadre epistemológico.....	24
3.2 Antecedentes.....	28
3.3 Bases teóricas.....	32
3.2 Terminología relacionada.....	44
Capítulo IV: Hipótesis.....	45
4.1 Hipótesis general.....	45
4.2 Hipótesis específicas.....	45
Capítulo V: Metodología.....	46
5.1 Marco metodológico.....	48
5.2 Tipo de investigación.....	46
5.3 Diseño de investigación.....	47
5.4 Variables y definiciones operacionales.....	47
5.5 Población y muestra.....	49
5.6 Instrumentos de investigación.....	49
5.7 Plan de análisis.....	50

Capítulo VI: Resultados y Discusión.....	52
6.1 Presentación de resultados.....	52
6.2 Análisis, interpretación y discusión de resultados.....	52
6.3 Comprobación de Hipótesis.....	82
Conclusiones.....	84
Recomendaciones.....	86
Referencias.....	87
Apéndice.....	90

**ANÁLISIS DEL PERIODISMO ESPECIALIZADO EN SALUD Y
COBERTURA PERIODÍSTICA DEL PORTAL WEB Y TWITTER DE
“SALUD CON LUPA” PARA INFORMAR SOBRE LA EMERGENCIA
SANITARIA POR EL COVID-19 EN EL PERÚ ENTRE
LOS AÑOS 2020 Y 2021.**

Resumen

La pandemia por la covid-19 cambió por completo la forma en la que se hacen las noticias. Hoy, hablamos de la desinformación como un exceso de información, muchas veces falsa, que impide que las personas accedan a fuentes de información verificadas y obtengan indicaciones válidas en momentos en que se hace más necesario para la toma de decisiones.

En esta investigación se analizará cómo el periodismo especializado en salud y la cobertura periodística del portal web Salud con lupa pueden combatir esta avalancha informativa conocida como desinformación sobre el covid-19 en el Perú durante los años 2020 y 2021. Sabiendo elegir los formatos, pero, sobre todo, la información. Una que puede acercar la ciencia a la sociedad.

Además, se estudiará como herramientas como Twitter contienen funcionalidades que ayudan a el medio especializado en salud, Salud con lupa, a ejercer una labor informativa mucho más cercana al usuario y así combatir la desinformación sobre el covid-19 en el Perú.

Palabras claves: desinformación, periodismo de salud, periodismo digital, Salud con lupa, redes sociales, Twitter, Twitter Spaces.

Abstract

The covid-19 pandemic completely changed the way news are made. Today, we speak of the infodemic as an excess of information, often false, that prevents people from accessing verified sources of information and obtaining valid indications at a time when it is most necessary for decision-making.

This research will analyze how specialized health journalism and the journalistic coverage of the Salud con lupa web portal can combat this information avalanche known as the covid-19 infodemic in Peru during the years 2020 and 2021. Knowing how to choose the formats, but Above all, the information. One that can bring science closer to society.

In addition, it will be studied how tools such as Twitter contain functionalities that help the specialized health media, Salud con lupa, to carry out information work that is much closer to the user and thus combat the infodemic on covid-19 in Peru.

Keywords: infodemic, health journalism, digital journalism, Health with a magnifying glass, social networks, Twitter, Twitter Spaces.

Introducción

En un mundo donde la información vuela y en una situación como la pandemia por covid-19, la desinformación en temas relacionados con la salud se ha convertido en una auténtica epidemia y sus consecuencias son muchas veces fatales. Queda evidenciado en estos dos años de pandemia, que el Perú no está preparado para situaciones de tal magnitud, pero no sólo la sociedad que no supo afrontar dicho problema sanitario y social, sino también los medios de comunicación, ya sea en su forma televisiva, radial o, la que nos compete en esta investigación: el periodismo digital.

Para llegar al tema de esta investigación, se realizó un chequeo de que errores había cometido la prensa durante la pandemia y se identificó que los medios se habían convertido en simples replicadores de datos, sin análisis, ni convalidaciones, invitando a expertos, que no eran expertos, a hablar sobre temas que desconocían. Además, se utilizaron términos que los periodistas no entendían, pues al no tener una especialización en periodismo de salud, todo eran nuevo para ellos. En adición a esto, se dio prioridad a las noticias que generaban sensacionalismo y alarma en la población.

Debido a esto muchos peruanos empezaron a informarse de manera digital, eligiendo a sus propios portavoces para entender lo que sucedía. Esta tampoco fue una solución, ya que la información poco verificada e imágenes malintencionadas que abundaban en la red solo hacía crecer ese sentimiento de angustia y desorientación. Las cadenas de Whatsapp, los canales de difusión en Telegram, los videos en Tik Tok o los posts en Facebook, llevaron a muchas personas a tomar decisiones que pudieron afectar a su salud de manera negativa.

Es allí donde Salud con lupa, un medio especializado en periodismo de salud, que se había fundado meses antes de que explote la pandemia, tuvo que cambiar la dirección de sus temas de largo aliento, grandes informes especiales sobre la ciencia y la salud, y empezar a realizar un tratamiento para combatir la proliferación de noticias falsas, conocida como desinformación. Para ello, Salud con lupa debía de contar con un equipo de especialistas, estos empezaron a llegar de muchas partes de Latinoamérica.

Es por eso que en la presente investigación busca analizar de qué manera el periodismo especializado en salud y la cobertura periodística del portal web y Twitter de Salud con lupa combaten la desinformación sobre el covid-19 en el Perú entre los años 2020 y 2021. Por ende, se busca describir el proceso y las fuentes de información que utilizan los periodistas del portal web Salud con lupa en la cobertura periodística especializada en salud. Además, identificar los formatos que aplica para contrarrestar la desinformación sobre el covid-19 en Perú entre los años 2020 y 2021 y explicar las funcionalidades de Twitter que usa el portal web Salud con lupa para combatir esta avalancha de información.

Para ello se plantea realizar un análisis de contenido al portal Salud con lupa, así como también a su Twitter. Esto para analizar el formato, las fuentes de información y si las noticias que ofrece Salud con lupa realmente combaten la desinformación o sólo son informativas. Para ello se crearán instrumentos que se aplicarán a toda la sección Noticias y Comprueba. Además, se realizarán entrevistas a profundidad a especialistas como Elmer Huerta y Víctor Zamora, como a la directora de Salud con lupa, Fabiola Torres y a la periodista científica, Aleida Rueda.

En conclusión, se busca afirmar que el ejercicio del periodismo especializado en salud, el tratamiento adecuado de las fuentes y el contenido del portal web Salud con lupa son determinantes para combatir la desinformación sobre el covid-19. Además, los formatos utilizados en la cobertura periodística del portal web Salud con lupa contrarrestan los tipos de desinformación en torno a la pandemia. Y que el portal web Salud con lupa utiliza las funcionalidades de Twitter para genera mayor interacción con los usuarios y así combatir la desinformación sobre el covid-19 en Perú, todo esto entre los años 2020 y 2021.

Capítulo 1: Identificación y formulación del problema

1.1. Situación problemática

La palabra covid-19 definió nuestro 2020. Esta gripe misteriosa comenzó como un nuevo virus contagioso que amenazaba con propagarse rápidamente alrededor del mundo. Sin embargo, cuando a finales de 2019 veíamos en algunos noticieros que en Wuhan (China), esta gripe se tornaba peligrosa no imaginamos que meses después, el 11 de marzo del siguiente año, el director general de la Organización Mundial de la Salud, Tedros Adhanom, reconocería la propagación exponencial del virus SARS-CoV-2 se había convertido en una pandemia.

La emergencia de salud pública por el covid-19 nos cambió la vida y replanteó la agenda informativa en todas las salas periodísticas del mundo creando una necesidad en las personas: informarse sobre temas de la salud. Los medios de comunicación necesitaban producir y distribuir, casi de inmediato, contenidos que abordaran el progresivo avance del virus y las personas empezaron a confiar en portavoces y medios digitales que les brinden esta información, una información que no siempre era objetiva y mucho menos verificada.

Debido a la falta de especialización en la cobertura de noticias sobre la salud, los periodistas cometieron muchos errores al momento de informar. Pero hubo dos grandes errores: para empezar los términos eran desconocidos, para los periodistas y para las personas, pocos medios que brindaban información con evidencia científica o realizaban consultas con verdaderos expertos y con esto el sensacionalismo inundaba los medios de comunicación tanto televisivos, radiales y digitales, se mostraba el horror, el temor y la tragedia de la pandemia.

Como consecuencia, los peruanos estuvimos inundados de desinformación durante la pandemia por el covid-19 ya que esta necesidad que tienen las personas de informarse de manera inmediata, en una situación de emergencia, no siempre está acompañada de datos confiables. Esto desarrolló una pandemia paralela que se acuñó con el término de “desinformación”. Este se utiliza para referirse a la sobreabundancia de información, que casi siempre no es verificada e impulsa a las personas a tomar decisiones equivocadas.

La OMS ha utilizado dicho término durante mucho tiempo para referirse al exceso de información sobre un tema, constituida en gran parte por bulos o rumores que dificultan a las personas encontrar recursos veraces y una guía de confianza cuando la necesitan. Esta situación hizo que los medios digitales diversificaran su oferta y se volvieron más atractivos para las personas ya que no solo eran simples replicadores de datos, sino que podían analizar sabían utilizar las herramientas digitales y los canales de comunicación disponibles.

Por medio de esta investigación, se pretende analizar la cobertura periodística del portal web especializado en salud “Salud con lupa”. Esta es una plataforma digital de periodismo dedicada a la salud pública en Perú y América Latina. Salud con lupa se forma a partir de alianzas entre periodistas latinoamericanos, medios de comunicación y profesionales de distintas disciplinas –tecnólogos, ilustradores y fotógrafos– interesados en mejorar la calidad de la información disponible para todas las personas.

El portal Salud con lupa nace en el 2019, como base editorial en Lima, Perú. Este equipo de periodistas y tecnólogos investigan temas que giran en torno a seis esferas. La

primera es la investigación de los poderes como el desempeño de los estados, el comportamiento de industrias y corporaciones y la desigualdad). La segunda esfera que se enfoca en la situación de vulnerabilidad que viven los niños y adolescentes, las mujeres y adultos mayores, las personas LGTB, las comunidades indígenas y las personas con discapacidad. La tercera esfera busca realizar fact-checking verificando datos de salud y combatiendo la pseudociencia.

En la cuarta esfera tenemos la salud de las personas donde se investigan los avances de la medicina, la cultura de prevención y cómo el estilo de vida que llevamos afecta de manera positiva o negativa a nuestra salud. La quinta esfera se centra en la vulnerabilidad del género como los derechos sexuales y reproductivos y la violencia de género. La sexta esfera pretende investigar temas en torno al medio ambiente como el estado del aire, agua y suelo, el cambio climático, el consumo responsable y las prácticas sostenibles.

El contenido de Salud con lupa no solo se difunde por medio de su portal web, también se puede encontrar en las principales redes sociales. Si bien en el 2019 y 2020 fueron un grupo reducido de profesionales, publican con regularidad en Facebook, Instagram y Twitter, siendo esta última la plataforma la elegida para publicar más seguido. Para mediados del 2021, gracias a la contratación de más profesionales, Salud con lupa tiene 26 266 seguidores en Facebook, 14 900 en Instagram y 23 270 en Twitter.

Aprovechando la audiencia que confía en el medio y con el fin de llegar a más personas, Salud con lupa inicia una serie de conversatorios vía Facebook Live, Twitter Spaces

e Instagram Live con especialistas y líderes en diversos temas. Siendo el objetivo, construir una comunidad en línea que busca mejorar la cobertura y enriquecer las discusiones sobre salud pública en América Latina.

Además, Salud con lupa utilizó el formato de Twitter Spaces para tener más cercanía a sus usuarios. Esta es una nueva herramienta de Twitter que permite hacer en vivos en formato de audio. Salud con lupa utilizó esta funcionalidad para tener conversaciones con especialistas y que, a su vez, ellos pudieran absolver las preguntas de los usuarios que se conectaban. Por consiguiente, en esta investigación, se analizará el impacto de esta red social.

1.2. Formulación del problema

Durante la crisis por el covid-19, las noticias han tenido una función de primera necesidad en la vida de las personas. Asimismo, este inesperado escenario ha representado un gran desafío para los periodistas alrededor del mundo. Con la pandemia encima, la dinámica en la que se trabaja y la forma de comunicar no es la misma. Los periodistas deben entender términos que nunca habían escuchado. No solo eso, ellos tienen que explicar la situación a las personas, sin caer en noticias falsas ni causar pánico.

Para una correcta práctica periodística, hoy los periodistas necesitan saber entender y saber explicar muchos temas de inmunología, virología, salud pública, etc. Y luego de entenderlos, deben utilizar un lenguaje que sea comprensible para sus lectores. Los periodistas que trabajan con estas noticias deben facilitar la comunicación entre el mundo de la ciencia y la sociedad, ya que esta información les ayudará a tomar decisiones que afectan a su propia salud, en el sentido de prevenir enfermedades o cómo manejarlas.

En la pandemia por covid-19, los medios de comunicación se vieron obligados a trabajar con datos, para muchos esto era nuevo. Este tratamiento de la información, el equipo de Salud con lupa lo conoce muy bien ya que Jason Martínez, cofundador y jefe de tecnología de Salud con lupa, realizó estudios de análisis de datos en ciencias sociales y desarrolló apps de noticias, formatos de storytelling, visualizaciones de datos, sistemas de gestión de contenidos, procesamiento de datos para Ojo Público, uno de los primeros medios digitales peruanos especializados en la investigación de 2015 a 2018.

El tratamiento de la información está guiado por la periodista de investigación, Fabiola Torres, cofundadora de Salud con lupa. Torres trabajó por 10 años en El Comercio y desde su paso por el periódico más prestigioso de Perú, siempre le interesó los temas de salud. Cuando comenzó en el diario le tocó la sección Vida y futuro, si bien no se hablaba de ciencia, pudo conectar con varias fuentes. Lo hizo también en la sección Lima y posteriormente en la Unidad de Investigación de El Comercio.

Ya en 2014, Fabiola funda, junto a David Hidalgo, Nelly Luna y Oscar Castilla, Ojo Público. Este marcaría un hito en el periodismo digital y de datos en el Perú. Aquí apostaría por la investigación de temas de salud a gran escala, con especiales como Cuidados Intensivos. Esta fue la primera radiografía integral sobre el negocio privado de salud que le permitía a cualquier persona el perfil detallado de los médicos del Perú y de las empresas privadas que prestan servicios de salud en el país. En 2019 gracias al apoyo del Centro Internacional para Periodistas, lanza Salud con Lupa.

Si bien, el portal Salud con lupa no es un sitio de divulgación científica, es una plataforma de periodismo de investigación que hace un tratamiento especializado de la información y se enfoca en trabajar en profundidad temas que deben ser mejor explicados, los cuales se tratan semanalmente. Por otro lado, también tratan de explicar en el día a día datos importantes de servicio y datos científicos más complejos a través de la periodista científica que trabaja en el medio.

Esta investigación pretende mostrar el comportamiento periodístico del portal Salud con lupa ante la pandemia por el covid-19. Un tratamiento cuidadoso con el propósito de informar con veracidad para que los lectores escojan las mejores decisiones para su salud, sobre todo en el contexto de pandemia entre los años 2020 y 2021 pues debido a su magnitud y la ignorancia de los profesionales de la comunicación y sus receptores, no solo ha representado un problema de salud pública, sino también social y económico.

1.2.1. Pregunta general

- ¿Cómo se desarrolló el periodismo especializado en salud y la cobertura periodística del portal web y Twitter de Salud con lupa para informar sobre la emergencia sanitaria por el covid-19 en el Perú entre los años 2020 y 2021?

1.2.2. Preguntas específicas

- ¿En qué consistió la cobertura periodística especializada en salud que realiza el portal web Salud con lupa para informar sobre la emergencia sanitaria por el covid-19 en el Perú entre los años 2020 y 2021?
- ¿Cuál fue la estrategia que aplicó el portal web Salud con lupa en su contenido para informar sobre la emergencia sanitaria por el covid-19 en el Perú entre los años 2020 y 2021?
- ¿De qué manera el portal web Salud con lupa utilizó las funcionalidades de Twitter para informar sobre la emergencia sanitaria por el covid-19 en el Perú entre los años 2020 y 2021?

1.3. Justificación

Esta investigación busca analizar cómo un medio digital especializado en salud enfoca su cobertura periodística a la construcción de una agenda periodística para informar sobre la emergencia sanitaria por el covid-19 en el Perú entre los años 2020 y 2021. Este equipo no solo difunde su contenido en su web sino también utiliza las funcionalidades de las redes sociales, sobre todo las de Twitter ya que su promoción es más frecuente en esta plataforma social.

A través de las décadas los periodistas trabajan en el fortalecimiento de nuevas destrezas para ejercer su labor. Según Barrios y Zambrano (2014) el entorno comunicativo en la actualidad dispone la interacción entre las redes sociales y las plataformas de comunicación. Estas brindan un nuevo panorama al oficio periodístico. Por esta razón, el profesional del siglo XXI necesita una capacitación que le permita afrontar la convergencia de medios, así como la migración de las actividades tradicionales al entorno digital.

Si bien hablamos de un cambio que contiene el dominio de nuevos lenguajes, características y comportamientos de los usuarios. De la misma manera, los periodistas deben aprender de nuevos esquemas de producción en donde se combinan el texto, el audio y el vídeo bajo una nueva forma de contar historias: la narrativa transmedia¹. No solo eso, sino que en el contexto mundial que analiza este trabajo, los periodistas necesitan capacitarse para entender la evidencia científica y saberla comunicar con un lenguaje adecuado.

Por ello será útil analizar y contrastar lo que ocurre en la realidad y pasa desapercibido para los medios, de aquellos hechos que acumulan cobertura. Como menciona Fabiola Torres, fundadora y directora de Salud con lupa, en una entrevista para El Comercio en 2020: “La salud pública es un tema de todos, no solo de los médicos” pues ha quedado demostrada la ausencia de estos temas en la agenda informativa, sobre todo en temas que son urgentes.

Cabe mencionar que la plataforma “Científicamente comprobado: un análisis de los tratamientos contra la COVID-19 más comentados” se lanzó en setiembre del 2020 y en la actualidad está disponible en español, inglés y portugués, siendo uno de los proyectos seleccionados en la lista corta de los Premios Sigma 2022, una competencia que reconoce al mejor periodismo de datos en el mundo. En su tercera edición, el comité de los Premios recibió 603 postulaciones de las que solo 100 llegaron a la lista corta. Entre esos 100 proyectos, de 28 países, está la plataforma “Científicamente comprobado”.

Además de que, para abril del 2022, Salud con lupa es nominado a los One World Media Awards, una competencia internacional con más de 600 medios, una de las tres categorías a los que han sido nominados es el Special Award que reconoce y fomenta espacios para la formación crítica y que exijan responsabilidades para quienes están en el poder.

Esta pandemia ha dejado en evidencia que tan poco priorizada tienen la salud el Estado y los medios de comunicación. A su vez, los mismos ciudadanos no se interesan por temas de la salud; por eso esta situación los ha golpeado tanto. El medio Salud con Lupa pretende entender la salud pública como una necesidad de bienestar colectivo, en otras palabras, tiene

como objetivo hacer parte a los ciudadanos en los temas de salud ya que haciendo ciudadanía se pueden concretar buenas decisiones que impactaran en su salud.

1.3.1. Justificación teórica

En esta investigación se analizará la gestión de la cobertura periodística del portal web “Salud con lupa para informar sobre la emergencia sanitaria por el covid-19 en el Perú entre los años 2020 y 2021. Precisamente los resultados de esta investigación ayudarán a entender cómo el periodismo digital, en especial el periodismo especializado en salud, toma en cuenta las necesidades de las personas que necesitan informarse con veracidad.

1.3.2. Justificación práctica

Desde el lado del periodismo en general, existe una necesidad de especialización en el periodismo de salud. Esta se ha visto evidenciada en la pandemia por el covid-19, las salas de redacción del mundo no tenían lineamientos para la cobertura de la salud pública. Esta investigación propone analizar las características, los retos y oportunidades del ejercicio periodístico en la cobertura de estos temas, y en el momento de la pandemia por el covid-19 en específico.

1.3.3. Relevancia social

Los principales beneficiados de esta investigación serán los periodistas que desean especializarse en el periodismo de salud ya que son pocas las plataformas que abordan los temas de salud de manera especializada en el Perú. La presente les

ayudará a entender la mecánica de una sala de redacción digital en la cual el foco de investigación es la salud.

Por otro lado, la comunidad también se vería beneficiada porque al tener una plataforma confiable podrá contrarrestar las noticias falsas que abundan en la internet y tomar mejores decisiones para su salud. Y como pueden generar contenido para redes sociales tan volátiles como Twitter.

Capítulo 2: Objetivos

2.1. Objetivo general

Analizar de qué manera el periodismo especializado en salud y la cobertura periodística del portal web y Twitter de Salud con lupa informaron sobre la emergencia sanitaria por el covid-19 en el Perú entre los años 2020 y 2021.

2.2. Objetivos específicos

- Describir el proceso y las fuentes de información que utilizan los periodistas del portal web Salud con lupa en la cobertura periodística especializada en salud para informar sobre la emergencia sanitaria por el covid-19 en el Perú entre los años 2020 y 2021.
- Identificar los formatos que aplica el portal web Salud con lupa en su contenido para informar sobre la emergencia sanitaria por el covid-19 en el Perú entre los años 2020 y 2021.
- Explicar las funcionalidades de Twitter que usa el portal web Salud con lupa para informar sobre la emergencia sanitaria por el covid-19 en el Perú entre los años 2020 y 2021.

Capítulo 3: Marco Teórico

3.1. Encuadre epistemológico

El enfoque epistemológico de la presente investigación para explorar con una mayor facilidad y entendimiento nuestro fenómeno de estudio, que se basa en el periodismo digital. A partir de ello, se toma en cuenta el estudio de la sociología de la comunicación. Según Fernández y Tardivo (2016), “la implantación de la web dio lugar a una nueva forma de comunicación más descentralizada, desterritorializada, universal y democrática en la que las redes sociales se constituyen en el lugar de encuentro, compartimiento de información y opinión y de debate” (Espacio Abierto, 2016, p. 136).

De acuerdo a lo expuesto, debemos analizar lo expuesto por Marshall McLuhan, quien es definido como un visionario que comprendió el futuro de la comunicación. Como ya se había dicho en la historia de Internet, McLuhan (1996) predijo que, debido a la velocidad de evolución de las comunicaciones, toda la sociedad humana comenzaría a transformarse, y también que todos los habitantes del planeta comenzarían a conocerse entre sí y a comunicarse de manera instantánea y directa favorecidos por el progreso tecnológico, a este fenómeno llamó: la aldea global (p. 54).

De esta manera, entendemos a las redes sociales utilizadas por los medios de comunicación como una realidad virtual que se soporta en la tecnología. Esta se convierte pues en una herramienta para el desarrollo del periodismo pues nos ayuda a derribar la barrera de espacio-tiempo. Es así que se crea un nuevo sistema que ayuda a los usuarios a informarse de manera inmediata, por el medio que ellos elijan.

Para Castells (2008), “un nuevo sistema de comunicación que cada vez habla más un lenguaje digital universal, está integrando globalmente la producción y distribución de palabras, sonidos e imágenes de nuestra cultura y acomodándolas a los gustos de las identidades y temperamentos de los individuos: Las redes informáticas interactivas crecen de modo exponencial, creando nuevas formas y canales de comunicación, y dando forma a la vida a la vez que ésta les da forma a ellas”. (p. 32)

Para ello se busca apoyar la presente investigación en las siguientes teorías:

Teoría crítica

Sus creadores fueron Max Horkheimer, Theodor Adorno y Jürgen Habermas quienes direccionaron su estudio en el análisis de quienes controlaban los mass media y en la naturaleza comercial del sistema comunicativo. Pero el principal aporte de esta teoría fue el de Habermas, quien considera que la reformulación de la teoría crítica de la sociedad debe operarse desde el lenguaje pues es ahí donde pueden rastrearse los procesos de reconocimiento intersubjetivo que originan un modelo de acción. Este giro lingüístico significó el análisis de la acción comunicativa como un componente esencial de las formas de construcción de la realidad social.

Teoría de la información

En 1948, publica A Mathematical Theory of Communication, en este trabajo se demostró que todas las fuentes de información se pueden medir y sentó las bases para la corrección de errores, supresión de ruidos y redundancia, esta publicación se unió a un trabajo de Warren Weaver en un libro llamado, The Mathematical Theory of Communication. Poco

tiempo después a esta teoría se le dio el nombre de la teoría de la información. Para ellos la información es un producto vinculado a la cantidad de datos de un mensaje.

La teoría permite estudiar la cantidad de información de un mensaje en función de la capacidad del medio. Esta posibilidad se mide según el sistema binario (0,1) en bits, asociados a la velocidad de transmisión del mensaje, pudiendo esta velocidad ser disminuida por el ruido. La idea fundamental de la teoría de la información, es que la información debe ser transmitida con la ayuda de un canal (línea telefónica, ondas hertzianas). Se estudió, por una parte, la información propiamente dicha y, por otra, las propiedades de los canales y, por fin, las relaciones que existen entre la información a transmitir y el canal empleado para una utilización óptima de éste.

Teoría de la agenda-setting

Según esta teoría el papel de los medios se basa en su influencia sobre la relevancia del tema. De esta manera se destaca su importancia como objeto de la opinión pública. En 1963, Bernard Cohen estableció el objetivo de la agenda setting: "La prensa no tiene mucho éxito en decir a la gente qué tiene que pensar, pero sí lo tiene en decir a sus lectores sobre qué tienen que pensar" (Cohen 1963).

Si bien la agenda mediática no establece lo que el pública debe pensar, esta teoría sirve para explicar cómo la relevancia de los temas en los medios y así establecer la preferencia de los temas así como la prioridad, importancia y énfasis que los responsable de escribir las noticias les darán.

Teoría de Usos y Gratificaciones

Esta teoría se consolidó en la década de los 60, gracias a la aportación de diversos autores como Elihu Katz, Jay G. Blumler y Michael Gurevitch. Sus orígenes se remontan al comienzo de la investigación empírica sobre las comunicaciones de masas. Propuestas como Herzon con el análisis de programas de preguntas y respuestas al escuchar seriales de radio. Wolfe con el desarrollo del interés de los niños por el comic. Berelson con el análisis de las funciones de la lectura de periódicos. Estas investigaciones tenían en propósito de destacar la individualidad o el movimiento en masas, las estructuras y la utilidad.

Posteriormente se le dio importancia a la relación de la psicología y el contexto social. Esta teoría hace hincapié a que la audiencia es activa y nos presentan a un receptor activo que decide que es lo que va a consumir para satisfacer ciertas necesidades.

Lundberg y Hulten plantean 5 características brevemente explicadas. La primera que se concibe al público como activo. Además, el proceso de comunicación masiva corresponde al miembro del público la iniciativa de vincular la gratificación de la necesidad y la elección de los medios. La tercera, que los medios compiten con otras fuentes de satisfacción de necesidades. Le sigue que existe conciencia por parte de los usuarios como para poder informar sus intereses y reconocer cuando se ven confrontados. Y, por último, la quinta postula que los juicios de valor sobre la significación cultural de la comunicación masiva son independientes a las orientaciones del público.

3.2. Antecedentes

3.2.1. Antecedentes internacionales

Nieves-Cuervo, Manrique-Hernández, Robledo-Colonia y Grillo Ardila (2021) en *“Desinformación: noticias falsas y tendencias de mortalidad por COVID-19 en seis países de América Latina”* describen cómo la verificación de noticias falsas reduce la mortalidad por covid-19 en seis países latinoamericanos. Esta investigación propone analizar la incapacidad de la población para reconocer las fake news, además ofrece el porcentaje de confianza en la información de las redes sociales y el porcentaje de su uso como único emisor de noticias en Argentina, Brasil, Chile, Colombia, México y Perú hasta el 29 de noviembre del 2020. Como resultado de esta investigación se obtiene que Perú y Colombia tienen altos valores en el índice de incapacidad para reconocer fake news y que los países con menor uso de las redes sociales como único medio para la obtención de la información y menor confianza en el contenido de redes sociales, las tasas de mortalidad fueron también menores.

López-Pujalte y Nuño-Moral (2020) en *“La desinformación en la crisis del coronavirus: Análisis de desinformaciones en España y Latinoamérica”* se disponen a explicar las desinformaciones propagadas sobre la covid-19 en España y Latinoamérica en el periodo comprendido entre el enero y mayo de 2020. En esta investigación hacen uso de los siguientes datos: volumen de desinformación por país, la línea de evolución temporal, tipo de desinformación, canal de difusión, las fuentes, y redes de circulación de bulos entre distintos países. En los resultados, brindan una serie de tipos de desinformación que se difunde sobre las medidas

adoptadas y la situación de un país. También se analiza la propagación de curas y prevención de la covid-19.

Labrín Elgueta (2017) en su tesis doctoral *“La coordinación de agendas y la función social de la prensa: la cobertura periodística de las campañas chilenas y de prevención y promoción de la salud”* investiga sobre como la comunicación pública desarrollada por el Estado puede generar una efectiva incidencia en la mediatización de la salud. Por medio de este estudio se reconoce la selección periodística y sus orientaciones de sentido con respecto a la salud.

García-Marín (2020) en su investigación *“Desinformación global. Desórdenes informativos, narrativas fake y fact-checking en la crisis de la Covid-19”* determina la frecuencia de aparición de estas noticias falsas. También analiza el tiempo que tardan en ser verificadas y establece la relación que existe entre la expansión del virus y la incidencia de la desinformación en los diferentes continentes. Para ello, se analizaron una muestra de 582 noticias falsas incluidas en la base de datos sobre el nuevo coronavirus de la International Fact-Checking Network (IFCN). Estas informaciones se dividieron en una muestra general compuesta por 511 piezas y una específica sobre la desinformación compartida a través de WhatsApp. Los resultados confirman parcialmente recientes estudios que afirman que las informaciones falsas que reconfiguran contenidos verídicos tienen más prevalencia y tardan más en ser verificadas que los contenidos completamente fabricados.

3.2.2. Antecedentes nacionales

Balarezo-López (2020) en *“El diario como fuente de información para la elección de temas de investigación en ciencias de la salud”* señala que la población no tiene interés en el acceso a la información, y si se trata de temas sobre ciencia, la desinformación es aún mayor. El autor señala a la prensa científica como el nexo entre los adelantos científicos y la sociedad, en esa línea las noticias deben ser divulgadas y sobre todo comprensibles para la población. En los resultados se encontró que los diarios publican muy pocas noticias relacionadas ciencia y tecnología por diferentes motivos. En este sentido, se recomienda un trabajo complementario entre los científicos y los periodistas para que las noticias referidas a la ciencia, sean lo más veraces y entendibles posibles para las personas que no son especialistas en el tema.

Ostojin (2020) en su tesis para optar por el grado de magíster *“Ciudadanía digital en los tiempos de desinformación”* propone generar consciencia sobre la importancia de la

ciudadanía digital entre los adolescentes de 16 y 17 años de un centro educativo particular en Piura. Este piloto tuvo por finalidad sensibilizar a los estudiantes sobre la importancia de la ciudadanía digital viendo las redes sociales como posible herramienta de fuente de información y de actuar. La experiencia directa de encontrarse con fake news despertó la conciencia sobre la abundancia de las mismas en las redes sociales y qué posibles consecuencias pueden tener en el actuar cívico en línea. Asimismo, la percepción de las redes sociales como un espacio de ocio se ha

cambiado viéndolo ahora como un lugar que posibilita el intercambio de opiniones y entender esa diversidad como oportunidad de aprendizaje

Quiñones (2020) en su tesis para optar por el grado de magíster *“El periodismo tradicional y las fuentes de noticias del Perú para el consumidor digital al 2018. Propone mostrar la composición de la oferta y atributos de contenido y distribución para el éxito en audiencia”* analiza la presencia de los medios tradicionales que emplean el internet como un nuevo canal y también de las nuevas fuentes noticiosas nativas digitales. El estudio se enfoca en identificar las principales fuentes noticiosas de contenido de interés nacional de tipo periodístico empleadas por el consumidor digital, para medir su grado de aceptación en función a la audiencia.

Yañez (2020) en su tesis para optar por el grado de magíster *“Impacto de la comunicación estatal de la campaña contra la anemia a través del medio de comunicación digital larepublica.pe en las madres de familia de San Juan de Miraflores. Lima-2019”* determina el impacto de la campaña del Ministerio de Salud (Minsa) contra la anemia infantil, difundida por medios de comunicación digital, en relación con los padres y las madres de familia de niños menores de seis años, teniendo en cuenta -para tal fin- el uso de las herramientas que ofrecen las nuevas tecnologías de la comunicación y la información. Esta investigación toma en cuenta el plan de comunicación elaborado por el Minsa para la lucha contra la anemia infantil, mediante el cual se establecen las principales estrategias que la institución tiene como propósito para prevenir esta enfermedad.

3.3. Bases teóricas

3.3.1. Periodismo digital

Para entender las condiciones en donde nace el periodismo digital, Moreno, P. (2017) indica que en “el siglo XX el periodismo tradicional vio llegar uno de sus problemas más importantes: internet y, con él, los periódicos digitales. Ordenadores, teléfonos móviles, televisiones interactivas y tabletas son utilizados para acceder a la multitud de blogs, redes sociales y páginas web, que utilizamos como herramientas para comunicarnos, y periódicos digitales a los que accedemos en busca de las noticias más importantes del día para estar constantemente informados”. (p. 1301)

Tal como lo explica Canga (2001), “el periodismo ha experimentado sucesivos cambios a lo largo de su historia. Cambios que afectan a la profesión y a los profesionales. Todos estos cambios casi siempre vienen marcados por los avances tecnológicos”. (p. 34).

Y es que no se puede hablar de periodismo digital sin mencionar a la tecnología pues esta impulsa la producción y difusión de los productos periodísticos. Canga (2001), también manifiesta que “la tecnología es responsable de la aparición de los denominados nuevos medios y de los cambios que los mismos están originando en el trabajo diario de la profesión periodística. Cambios que nos afectan de forma directa como profesionales del periodismo y que han de llevarnos forzosamente a reflexionar sobre ellos” (p. 34).

Por su parte, Laressa Watlington en International Center for Journalists (2013), expresa que “el periodista digital es aquel que utiliza conocimientos del periodismo

tradicional y los combina con la tecnología para reportar, analizar o compartir información con una audiencia cada vez más mundial”. (p. 7) Es decir, hoy la tecnología no solo presenta nuevas maneras de brindar información, sino que ha transformado por en su totalidad el trabajo diario que desempeña un periodista.

Siguiendo con la definición del periodismo digital, Yezerska, L. (2008) manifiesta que el “Internet no presenta una amenaza a la calidad del periodismo. En el periodismo digital, lo que se cambia son los métodos y las técnicas, pero nunca el objetivo profesional: informar a la sociedad con la verdad, rigor y claridad”. (p. 132) Siguiendo esta línea, el periodismo digital ofrece al pública una mejor forma de comunicase. El mayor beneficio de los medios digitales es que brindan proximidad y personalización para interactuar con la audiencia.

Es por ello que a continuación se plantean conceptos importantes desarrollados por autores clásicos en el ámbito del periodismo los cuales permiten afinar el panorama previo que se debe tener antes de ejecutar acciones correctas en un medio de comunicación.

3.3.1.1 Características del periodista digital

Para ejercerse el periodismo digital, el periodista necesita dominar previamente habilidades y conocimientos técnicos que no son exigibles en ninguno de los otros medios. Para Pajares, S. (2004) destaca que el periodismo digital gira en torno a seis

características del texto digital. En la tabla 1 observamos estas características para analizar que define al periodismo digital.

Tabla 1

Características del texto digital.

Multilineal	La linealidad del discurso puede en la elaboración de un discurso.
Multimedia	Los textos pueden incorporar imágenes, sonido, imágenes en movimiento, etc.
Múltiple	Forma y contenido se separan. Un mismo contenido puede presentarse de múltiples formas.
Interactivo	El receptor tiene un mayor protagonismo en su interacción con el texto, llegando a adoptar decisiones en su aproximación y consulta
Dinámico	Existe la posibilidad de plantear una estructura automática de modo combinatorio de los diferentes elementos que conforman el texto, y que están elaborados a partir de materiales en bruto.
Conectado	El texto digital puede ser, de forma simultánea, objeto de consulta de varios receptores, aunque este punto no impide su consulta individual y privada.

Fuente: Pajares, S. (2004)

Además, Rivera, D. y Romero, L. (2019) señala que el escenario donde se desarrolla el periodismo digital se trata de “la multiplicación de las posibilidades de relación temporal entre el proceso de emisión y recepción de los mensajes. Por otro lado, el autor aludía a la multidireccionalidad, concebida como la posibilidad de establecer un proceso comunicativo entre múltiples puntos (emisores)” (p. 190)

En las mismas líneas, Rivera, D. y Romero, L. (2019) toman los conceptos de Salaverría, R. (2006) donde se señalaba tres características comunicativas del periodismo digital:

- La hipertextualidad se refiere a la capacidad de interconectar diferentes textos digitales entre sí.
- La multimedialidad que indica la capacidad de combinar en un mismo mensaje al menos dos de los siguientes elementos: textos, sonido e imagen; se divide entre multimedialidad por yuxtaposición y multimedialidad por integración.
- La interactividad se manifiesta como la capacidad del usuario para realizar cambios sobre los contenidos y/o estructura de un cibermedio; se clasifica en interactividad de transmisión, de consulta, conversacional y de registro o personalización.

Por su parte, Yezerska, L. (2008) se refiere a la hipertextualidad, multimedialidad, interactividad y frecuencia de actualización como las cuatro características del periodismo digital. Conceptualiza a la hipertextualidad como el corte de lo lineal en una narración. Seguido de la multimedialidad que brinda un concepto

nuevo que nace a partir de la mezcla de varios formatos informativos en un mismo mensaje periodístico.

Además, la interactividad se manifiesta como el medio de relación entre emisor y receptor, y viceversa. Por último, la frecuencia de actualización se denomina a la creación de nuevos estados de información, estos deben ser constantes y ofrecer nuevos atributos.

Sobre las ideas expuestas y analizando el medio “Salud con lupa”, para uso de esta investigación se considerarán tres características del periodismo digital: interactividad, multimedialidad y personalización.

3.3.1.1.1. Interactividad

Por medio de este proceso, la comunicación e información se da de manera bidireccional, es decir: de emisor a receptor y viceversa. Esta retroalimentación permite que los medios sepan que contenido les interesa a sus lectores, brindándoles en que contenidos deben investigar o ampliar. A partir de esto se identifica dos tipos de interactividad:

- Interactividad selectiva: analiza los vínculos que se forman entre el contenido y el usuario. Y como estos puede elegir que información se debe mostrar de acuerdo a sus intereses. La interacción se da mediante los dispositivos y sistemas. Esta brinda un mundo de posibilidades para el acceso, gestión y distribución de las noticias.
- Interactividad comunicativa: explica las relaciones de los usuarios entre sí como las opciones de expresarse y comunicarse. Los usuarios plantean los contextos

donde surge esta interacción. Esta suele ser más complicada ya que los contextos pueden ser diversos. Es aquí donde nacen las comunidades virtuales, relaciones sociales y espacios de comunicación más ágiles y dinámicos entre los lectores y los periodistas, las fuentes y los periodistas, los lectores con otros lectores, los lectores con los anunciantes, y los lectores con los personajes de la actualidad.

3.3.1.1.2. Multimedialidad

Según Rivera, D. y Romero, L. (2019), la multimediabilidad se deriva de la “convergencia de dispositivos, lenguajes y de redes de conexión. Una condición de partida del hecho comunicacional a convertirse en toda una estrategia de actuación intencional. Nos referimos no solo a los medios y los lenguajes establecidos convencionalmente, sino también a los múltiples usos y efectos”. (p. 222)

En este punto se integran contenidos en diversos formatos en un mismo soporte. Aquí se combinan la imagen, audio, texto, video, en otros. En el periodismo digital, la multimedialidad es un requisito atractivo y enriquecedor para los nuevos medios. La razón es porque ofrece muchas posibilidades para acercar a la audiencia, situación que sería imposible con el uso de productos tradicionales, sean escritos, radiofónicos o televisivos.

En la actualidad, los consumidores reclaman reportajes de profundidad y que despierten sus sentidos. En palabras de Salaverría, R. (2001), los consumidores “reclaman imágenes que le muestren, sonidos que le cuenten, textos que le expliquen y animaciones

que le describan”. (p. 393). En conclusión, los productos multimediales deben integrar elementos que despierten nuestros sentidos.

3.3.1.1.3. Personalización

La personalización es definida por Ramírez, M. (2005) como “el proceso por el cual la información disponible en los medios on-line, se selecciona (sistemáticamente) de acuerdo a los intereses y preferencias de cada individuo. En dicha sistematización pueden intervenir algunos medios de comunicación que proveen los contenidos y los distribuyen a cada usuario y para ello, realizan el envío automático, a través de un manejo de base de datos, donde se han introducido voluntariamente las preferencias del cliente. También se puede llevar a efecto de manera no mediada, con un programa de búsqueda de información que opera desde un ordenador personal”. (p. 146)

De esta manera, el éxito no sólo radica en el contenido, este se apoya en la creación de la experiencia de los usuarios entregando un valor agregado a la noticia. Aquí se le brinda al usuario la capacidad de construir su medio de comunicación. Le brindaremos herramientas para que escoja sus noticias, secciones únicas, portadas para informarse. Este concepto también es una manera en la que el usuario interactúa con el medio utilizando características tecnológicas para disponer del contenido, la entrega y la disposición.

3.3.1.2. Características del periodista digital

El impacto del internet en los medios de comunicación, sobre todo en las redacciones noticiosas, empuja a los periodistas a convivir en un nuevo escenario. De esta manera, deben aprender a usar herramientas y aptitudes tecnológicas.

Por este lado, Salaverría, R. (2012) asevera que si bien “las rutinas diarias de los periodistas han cambiado con la implementación de la tecnología, estos no deberían olvidar que a ellos también les corresponde reorientar su futuro”. Es así que los periodistas deben modernizar sus rutinas, procesos y mentalidades de trabajo. Esto sin descuidar los lineamientos del periodismo: brindar información veraz, novedosa e interesante.

Para entender esto, Ramón Salaverria explica que existen cuatro lineamientos para entender como las rutinas periodísticas han mejorado con el objetivo de seguir informando:

- Destrezas tecnológicas: el periodista debe actualizarse y aprenden sobre nuevas herramientas que le permitan realizan usos creativos en las nuevas tecnologías. De esta forma es indispensable contar con dispositivos digitales como computadoras, teléfonos, cámaras. Los smartphones y las redes sociales les brindan la posibilidad de tener todo en uno, produciendo y difundiendo la información de manera veraz, novedosa e interesante. Pero sobre todo inmediata.
- Tratamiento de la información: Este paso es clave, y hoy con la gran cantidad de datos que existen en la red se pueden realizar reportajes mucho más completos,

haciendo proyecciones, infografías, bases de datos, etc. Para ello es primordial dominar la obtención de la información, seleccionar y jerarquizar estos datos, interpretar y procesar grandes volúmenes de datos en distintos formatos.

- Medios y lenguajes: En este punto la gran variedad de medios y lenguajes nos ofrecen una infinidad de posibilidades expresivas. Podemos integrar los distintos formatos como foto, video, texto, infografías, etc. Todo con un solo objetivo: hacer que el usuario entienda y se sumerja en la información.
- Procesos editoriales: todo lo anteriormente mencionado deberá ser organizado por medio de una nueva estructura multiplataforma. El proceso de la edición debe repensar los géneros, organizar la información de manera que se pueda aprovechar al máximo la interactividad.

3.3.3. La comunicación colectiva en la cultura de masas: los productos comunicativos globales

Tomando como base las postulaciones de Miller y Janowitz en los años 70 como explica McQuail, D. (1991), pero sometiendo sus observaciones a la necesaria actualización, la institucionalización social y cultural del medio de comunicación de masas que implican la creación de organizaciones complejas especializadas sobre una base tecnológica de transmisión y difusión capaces de afrontar los elevados costes de la actividad comunicativa de masas. Esto con un doble objetivo:

- Semántico o de contenido: explica la relación con el público por medio de las diversas de posibilidades de uso simbólico de los contenidos como son la información, persuasión, entretenimiento, divulgación, formación, etc).

- Estratégico: consiguen el interés del público, la fidelización y la consolidación de la audiencia sobre cuya amplitud y conocimiento se fundamentan los recursos económicos del medio.

3.3.3. Las redes sociales como herramientas de promoción

Según Quiroz, Y. (2014) “la aparición y el desarrollo de las redes sociales, como factores indispensables de la sociedad de la información, han permitido establecer diversos canales para que el profesional en periodismo pueda amplificar su labor, en beneficio de la sociedad local y global, teniendo como paradigma la libertad de expresión y su correlato: la libertad de información, sin las cuales no funciona una sociedad civilizada y democrática”. (p. 280)

Para entender cómo trabajan las redes sociales y el periodismo digital, el director de Guardian Media and News, Alan Rusbridger, propone 10 principios durante la conferencia internacional «Periodismo 2020» realizada en Viena en marzo de 2010.

Estas son:

1. Fomentar la participación y la retroalimentación.
2. El medio no es para el grupo de periodistas que lo hace, sino para «ellos», los lectores.
3. Animar a otros a iniciar un debate, publicar material o hacer sugerencias.
4. Ayudar a crear comunidades en torno de intereses comunes y temas de importancia.
5. Ser abierto y formar parte de la Web: no tenerles miedo a las herramientas en red.

6. Reunir y supervisar el trabajo de otros.
7. Aceptar que los periodistas no son los únicos autorizados y expertos. Hay otras voces interesantes.
8. Disfrutar, expresar y reflejar la diversidad y promover los valores compartidos.
9. Aceptar que la publicación puede ser el comienzo del proceso periodístico y no el final.
10. Ser franco y abierto a los desafíos y mejoras, incluyendo las correcciones, aclaraciones y debate.

Quiroz, Y. (2014) explica que la convergencia entre periodismo y redes sociales debe ser de enriquecimiento. Ya que las redes sociales se alimentan de la información de los medios y viceversa. De esta manera, las redes sociales no pueden sustituir a los medios: los complementan. Gracias a ello, se definen cuatro esferas que brindan la promoción de contenidos de los portales de noticias en redes sociales. (p. 291)

- Herramientas multimedia: las redes sociales les permiten a los periodistas integrar contenidos multimedia, como videos, audios, imágenes, etc., “simplificando de ese modo la estructura de la información. Lógicamente, tal contenido multimedia solo será viable con la articulación y convergencia de texto, imagen y audio”.
- Interacción: el usuario establece una relación con el medio de comunicación a través de sus comentarios. “Esto no quiere decir que el individuo vaya a recibir una respuesta directa del mass media sino que el usuario puede interactuar con los

demás miembros de la red social interesados también en la misma noticia, promoviéndose así el intercambio de ideas”.

- **Dinamismo en el contenido:** el formato que ofrece las redes sociales permite la integración entre la tipografía y el fondo de la plataforma, brindando mejor visualización, una lectura más agradable y una experiencia de comunicación tecnológica. “Asimismo, la concisión del mensaje y el lenguaje dinámico empleado en este, sin los tecnicismos usados en las plataformas tradicionales, permite que la persona pueda leer de manera más rápida y entretenida la totalidad de las publicaciones elaboradas en las redes sociales, incentivando al usuario a que se enlace con la edición digital del medio de comunicación”.
- **Permanente actualización:** la inmediatez es sin duda una de las características más valiosas que ofrece las redes sociales pues el periodista es quien determina el momento oportuno para “la publicación y actualización de los contenidos periodísticos en estas nuevas plataformas de comunicación tecnológica, tal como también sucede con la edición digital de un medio de comunicación”.

3.4. Terminología relacionada

- La Organización Panamericana de la Salud (2020) define La emergencia de salud pública de importancia internacional (ESPII) como:

Un evento extraordinario que constituye un riesgo para salud pública de otros Estados a causa de su propagación internacional y que podría requerir una respuesta internacional coordinada. Es declarada por la Organización Mundial de la Salud (OMS), tras la evaluación y recomendación de un comité de emergencias. (2020, p. 3)

- También, la Organización Panamericana de la Salud (OPS) explica la epidemiología como “el estudio de la frecuencia y distribución de los eventos de salud y de sus determinantes en las poblaciones humanas, y la aplicación de este estudio en la prevención y control de los problemas de salud” (2020, p. 3).
- En esa línea, la OPS recalca que la vacunación es la forma “sencilla, inocua y eficaz de proteger a las personas contra enfermedades dañinas antes de que entren en contacto con ellas. Las vacunas activan las defensas naturales del organismo para que aprendan a resistir a infecciones específicas, y fortalecen el sistema inmunitario” (2020, p. 13).

Capítulo IV: Hipótesis

4.1. Hipótesis general

El periodismo especializado en salud y la cobertura periodística del portal web y Twitter de Salud con lupa informaron sobre la emergencia sanitaria por el covid-19 en el Perú entre los años 2020 y 2021.

4.2. Hipótesis específicas

- El ejercicio del periodismo especializado en salud, el tratamiento adecuado de las fuentes y el contenido del portal web Salud con lupa son determinantes para informar sobre la emergencia sanitaria por el covid-19 en el Perú entre los años 2020 y 2021.
- Los formatos utilizados en la cobertura periodística del portal web Salud con lupa contrarrestan los tipos de desinformación en torno a la pandemia por la covid-19 en Perú entre los años 2020 y 2021.
- El portal web Salud con lupa utiliza las funcionalidades de Twitter para genera mayor interacción con los usuarios y así informar sobre la emergencia sanitaria por el covid-19 en el Perú entre los años 2020 y 2021.

Capítulo V: Metodología

5.1. Marco Metodológico

La investigación titulada “Análisis del periodismo especializado en salud y cobertura periodística del portal web y Twitter de “Salud con lupa para informar sobre la emergencia sanitaria por el covid-19 en el Perú entre los años 2020 y 2021” fue realizada bajo una investigación descriptiva con un diseño mixto. Bajo la teoría del periodismo digital y la promoción del contenido de los medios de comunicación. Para ello, se hace uso de la experiencia que tienen los periodistas de Salud con lupa. Además, al ser un medio especializado en el periodismo de salud analizaremos que aspectos del periodismo moderno recogen. Además, se analizará su impacto en las redes sociales, específicamente en Twitter, ya que este portal web utiliza las herramientas y funcionalidades de la plataforma para interactuar con sus usuarios. Por otro lado, dado su alcance temporal, esta investigación es transversal por ser una investigación observacional en el cual se analiza el contenido en la plataforma web de Salud con lupa.

5.2. Tipo de investigación

La presente investigación se clasifica según su nivel como una investigación descriptiva mediante la cual se busca encontrar las relaciones entre las variables de la investigación que son “Periodismo especializado en salud”, “Informar sobre la emergencia sanitaria por el covid-19” y “Funcionalidades de Twitter para combatir la desinformación”. Por ello se busca describir las características con del portal web Salud con para informar sobre la emergencia sanitaria por el covid-19 en el Perú entre los años 2020 y 2021. y como esto beneficia a sus lectores. Además se analizará el uso de las funcionalidades de Twitter para difundir sus contenidos y contrarrestar la desinformación.

5.3 Diseño de investigación

La investigación es aplicada y muestra un diseño mixto (cualitativo-cuantitativo), ya que se analizarán datos en forma numérica estadística y datos cualitativos para su descripción y comprensión.

Además, se utilizará el análisis de contenido, que según Bardín (1996) es “un conjunto de técnicas de análisis de las comunicaciones utilizando procedimientos sistemáticos y objetivos de descripción del contenido de los mensajes” (p. 29). La presente investigación tiene un diseño no experimental, ya que se analizarán las variables que intervienen en el proceso de la elaboración de noticias e investigaciones de Salud con lupa, además de evaluar como el medio ha generado mayor impacto en el contexto de pandemia.

5.4 Variables y definiciones operacionales

5.4.1 Variables

Con respecto al título de la investigación “Análisis del periodismo especializado en salud y cobertura periodística del portal web y Twitter de “Salud con lupa” para informar sobre la emergencia sanitaria por el covid-19 en el Perú entre los años 2020 y 2021.” se han identificado tres variables:

Variable 1: Periodismo especializado en salud del portal web Salud con lupa

Variable 2: Informar sobre la emergencia sanitaria por el covid-19 en el portal web Salud con lupa

Variable 3: Funcionalidades de Twitter para combatir la desinformación

5.4.2 Definiciones operacionales de variables

VARIABLES	DIMENSIONES	INDICADORES
Periodismo especializado en salud del portal web Salud con lupa	Profesionales especializados en salud	Formación del periodista
		Funciones del periodista
	Tratamiento adecuado de fuentes	Fuentes fiables y de calidad
		Verificación de la fuente
		Objetivos de los emisores especializados
	Contenidos	Géneros
		Títulos
		Formatos
		Lenguaje
	Informar sobre la emergencia sanitaria por el covid-19 en el Perú en el portal web Salud con lupa	Tipos de desinformación sobre el covid-19
Formas de contagio y expansión del virus		
Supuestas curas o tratamientos		
Falsas medidas o alcances distintos a los dispuestos por los gobiernos		
Formato		Texto
		Fotos
		Videos
		Ilustraciones
		Tablas y datos
Funcionalidades de Twitter para combatir la desinformación	Interacción del usuario con el contenido	# Tweets
		# Reetweet
		# Me gusta
	Twitter Spaces	# Programa
		Temáticas de los programas
		# Personas que se conectaron

5.5 Población y muestra

5.5.1 Población

La población que fue seleccionada para el presente estudio es el contenido que se publicó en todas las secciones en la plataforma web Salud con lupa. Siguiendo esta línea, se analizarán las noticias que fueron publicadas entre 2020 y 2021. También como parte de la población de esta investigación está el contenido compartido en Twitter de Salud con lupa, incluyendo los programas de Twitter Spaces.

5.5.2 Muestra

Para poder utilizar el instrumento de la encuesta se trabajó con una muestra de que abarca las noticias que tiene relación con el covid-19 en Perú publicadas las secciones Noticias y Comprueba de la plataforma web Salud con lupa entre marzo del 2020 y diciembre del 2021. Esta delimitación permite realizar un análisis de la cobertura de periodismo de salud especializado que ofrece Salud con lupa. Además, también se realizarán entrevistas para entender la manera en la que trabaja este medio especializado y se contará con las explicaciones de expertos en la salud y la difusión de la ciencia.

5.6 Instrumentos de investigación

La presente investigación tiene un diseño documental o también podría ser denominada investigación documental. Según Arias (2012) la investigación documental se trata de un proceso de búsqueda, análisis e interpretación de datos denominados datos secundarios, ya que son obtenidos y registrados por otros investigadores. El propósito de esta investigación es el aporte de nuevos conocimientos.

Los instrumentos que se usados en esta investigación son los siguientes:

- Análisis de las secciones Noticias y Comprueba de Salud con lupa relacionadas al covid-19 durante 2020 y 2021.
- Análisis de la plataforma de Twitter de Salud con lupa y su impacto en la audiencia.
- Entrevistas a profundidad con la fundadora-directora, la periodista que más publicó esos dos años y la periodista científica de Salud con lupa.
- Entrevista al ex ministro de salud durante la pandemia, Víctor Zamora, que también fue invitado a los Twitter Spaces de Salud con lupa.
- Entrevista al experto en salud pública, conductor de Espacio Vital y asesor de CNN, Elmer Huerta. Además, fue invitado a los Twitter Spaces de Salud con lupa.

5.7 Procedimiento de recolección de datos

Para la recolección de para esta investigación se utilizarán instrumentos que permitan la recolección de datos en información. Estos instrumentos son: el análisis de contenido y las entrevistas a profundidad.

El análisis de contenido tiene como características la objetividad, sistematicidad y su capacidad de generalización (Espín,2002, p.2), los cuáles serán de utilidad para el análisis y sustracción de datos importantes del tratamiento periodístico de la plataforma web de Salud con lupa durante la pandemia por el covid-19.

Luego, cinco entrevistas a profundidad las cuáles nos ayudarán a determinar la importancia del periodismo especializado en salud de Salud con lupa, se recogerá la opinión del equipo de Salud con lupa como también de expertos externos.

5.8 Plan de análisis

Se procederá a analizar los datos iniciando con el estudio de la estructura por el cual se realizará una triangulación entre los resultados los diferentes análisis de las secciones Noticias y Comprueba de Salud con lupa, para poder generar una reseña y su presencia digital en el medio.

En la sección Noticias se pretende encontrar las publicaciones del día a día que informen sobre el avance, contención y tratamiento del covid-19. Las noticias falsas y los datos científicos tergiversados han causado tanto o más daño que el virus invisible que golpea al mundo. En cuestiones de salud, las noticias que uno consume, creen y comparte van moldeando hábitos de los que depende nuestro bienestar. También se analizará, la sección Comprueba que ofrece a los lectores de Salud con lupa noticias de salud relevantes con la garantía de basarse en información rigurosamente verificada por una periodista científica, Aleida Rueda, en la mayoría de las publicaciones. Reconociendo la importancia del periodismo especializado en salud.

Luego del análisis de contenido, se aplicarán entrevistas a profundidad a especialistas, periodistas y autoridades, comparando las respuestas con las hipótesis de la investigación y rescatando las recomendaciones de los expertos.

Capítulo VI: Resultados y conclusión

6.1. Presentación de resultados

Para el “Análisis del periodismo especializado en salud y cobertura periodística del portal web y Twitter de “Salud con lupa” para informar sobre la emergencia sanitaria por el covid-19 en el Perú entre los años 2020 y 2021” se optó por utilizar instrumentos cuantitativos y cualitativos, tales como: análisis de contenido del portal web y de Twitter de Salud con lupa, así mismo, entrevistas a profundidad.

6.1.1. Resultados del análisis de contenido

En el primer barrido de las noticias publicadas entre marzo del 2020 y diciembre del 2022 se encontraron 492 noticias publicadas, que no se centraban solo en el covid-19 sino, que abarcaban otros temas sobre la salud y la ciencia. En cuanto a la sección Comprueba que brinda contenido que permite entender con claridad una verdad científica se encontraron 109 publicaciones.

Sin embargo, para realizar un análisis más minucioso y teniendo en cuenta el tema y objetivos de la investigación se optó por elegir a aquellas publicaciones que se dediquen a informar sobre el covid-19 en Perú. Para ello se analizó 192 publicaciones en la sección Noticias y 90 publicaciones en la sección Comprueba. A continuación, se presentan los resultados.

6.1.1.1. Resultados del análisis de contenido de la sección Noticias

De las 492 publicaciones que se realizaron entre marzo de 2020 y diciembre de 2021 en la sección Noticias de Salud con lupa se escogieron 192 publicaciones por su relación con el covid-19 en Perú. De esa forma se analizará la elaboración y autoría de las noticias, el formato de la misma y si la noticia era informativa o combatía algún tipo de desinformación.

Para ello se analizó la elaboración, la autoría y la participación de los periodistas para la realización de las 192 publicaciones en la sección Noticias de Salud con lupa nos arrojó los siguientes resultados.

Tabla 2

Tipo de elaboración de las publicaciones en la sección Noticias

TIPOS DE ELABORACIÓN	N° DE PUBLICACIONES	%
Interna	131	68%
Externa	34	18%
Mixta	27	14%

Nota: Análisis de contenido de las publicaciones en la sección Noticias de Salud con lupa que se realizaron de marzo de 2020 a diciembre de 2021, por Johana Valer, 2022.

- Se encontró que, pese a tener un equipo bastante limitado en el 2020 y reforzarlo en el 2021, un 68% de las noticias fueron de elaboración interna. Es decir, los periodistas de Salud con lupa las elaboraron. Además, 27 noticias consideradas mixtas por su origen ya que la información era de la Agencia EFE pero fue contrastada por los periodistas de Salud con lupa. Esto nos arrojaría un total de 158 publicaciones que representan un 82% de elaboración del medio.

Tabla 3

Redactores de Salud con lupa que publicaron en la sección Noticias

REDACTORES	N° DE PUBLICACIONES	%
Aleida Rueda	1	1%
Emiliano Rodríguez Mega	1	1%
Fabiola Torres	1	1%
Gabriela Flores	1	1%
Lucero Ascarza	15	11%
Mayté Ciriaco	3	2%
Melina Ccoillo Sandoval	16	12%
Renzo Gómez Vega	18	14%
Rocío Romero	6	5%
Rosa Laura	2	2%
Salud con lupa	67	51%
Verónica Martínez	1	1%

Nota: Análisis de contenido de las publicaciones en la sección Noticias de Salud con lupa que se realizaron de marzo de 2020 a diciembre de 2021, por Johana Valer, 2022.

- En cuanto a la producción de publicaciones, si bien el 51% de las publicaciones se otorgan a Salud con lupa, esas son informaciones diarias que editan los periodistas del equipo. Sin embargo, como trabajo propio, se resalta el trabajo de los periodistas Renzo Gómez, Melina Ccoillo y Lucero Ascarza.

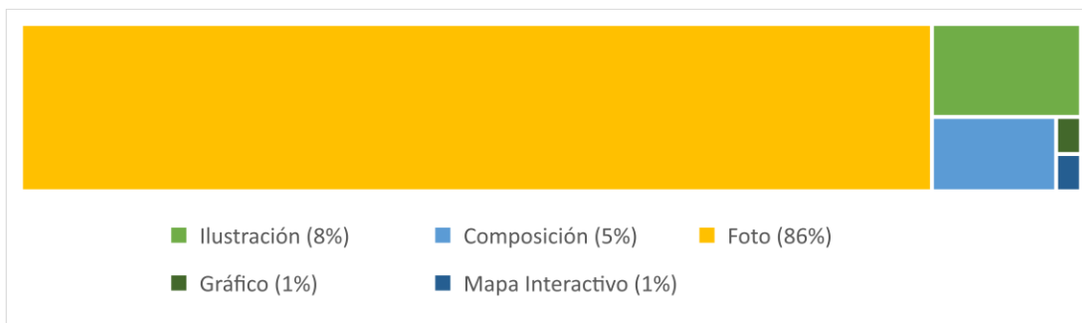
Además, se analizó el formato de las 192 publicaciones en la sección Noticias de Salud con lupa. Por formato entendemos a la forma en que se presenta la noticia y esto incluye el tipo de portada que se pretende utilizar, cantidad de fotos, videos, gráficos, infografías, documentos y tablas que se colocaron al interior de cada nota.



Nota: Publicación de la sección Noticias de Salud con lupa publicada el 31 de enero de 2021.
 Link: <https://saludconlupa.com/noticias/segunda-cuarentena-las-reglas-para-el-delivery-salidas-al-mercado-y-farmacias/>

Figura 1

Tipo de portadas utilizadas en las publicaciones en la sección Noticias



- En cuanto al tipo de portadas que se utilizaron para la publicación de las noticias, tanto en el portal web como en redes sociales, se encontró que el 86% de estas fueron fotografías. Esto debido a la inmediatez y recursos limitados de la organización. Si bien esto está seguido de ilustraciones y composición de imágenes, cabe mencionar que el equipo era reducido y hasta 2021 no contaban con un productor multimedia o diseñador gráfico en el equipo de Salud con lupa.

Tabla 5

Cantidad de fotos utilizadas al interior de las publicaciones en la sección Noticias

N° DE FOTOS EN LA PUBLICACIÓN	N° DE PUBLICACIONES
0	20
1	115
2	18
3	20
4	4
5	6
6	5
7	1
8	1
9	1
20	1

Nota: Análisis de contenido de las publicaciones en la sección Noticias de Salud con lupa que se realizaron de marzo de 2020 a diciembre de 2021, por Johana Valer, 2022.

The screenshot shows a news article on the website 'saludconlupa'. The header includes the site logo and navigation links: Noticias, Especiales, Comprueba, Medio ambiente, Género, Salud mental, Sobremesa, Entrevistas, Opinión, Laboratorio, and Nosotros. The main text discusses AstraZeneca vaccines and mentions a quote from Ángela Uyen of Médicos sin Fronteras. Below the text is a photograph of President Francisco Sagasti receiving a vaccine dose from a healthcare worker. A caption below the photo reads: 'El martes 2 de marzo el presidente Francisco Sagasti recibió su segunda dosis de la vacuna de Sinopharm. ANDINA'.

Nota: Publicación de la sección Noticias de Salud con lupa publicada el 3 de marzo de 2021.

Link: <https://saludconlupa.com/noticias/el-sector-privado-y-las-vacunas-una-participacion-que-debe-perseguir-la-equidad/>

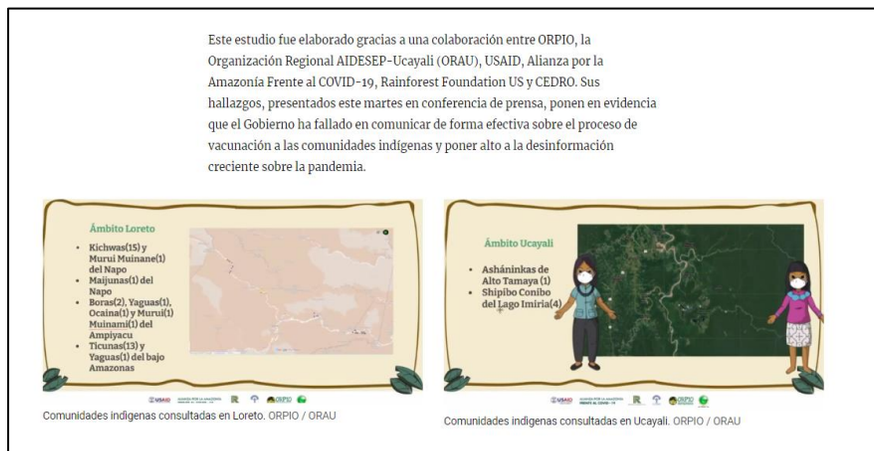
- Siguiendo con el estudio del formato de las noticias, observamos que las fotos al interior, a sí se 1, 2 ó 3 fotografías, priman en la publicación. Incluso encontramos un caso de 20 fotografías en una sola publicación. El material visual que se agrega a las noticias, pese a su extensión que, según el análisis de contenido, las publicaciones de la sección noticias cuentan en promedio con 1133 palabras. En este apartado solo hablamos de fotos, pero en los siguientes puntos se observa que no son los únicos materiales visuales que se utilizan para vestir una nota.

Tabla 6

Cantidad de ilustraciones utilizadas al interior de las publicaciones en la sección Noticias

N° DE ILUSTRACIONES EN LA PUBLICACIÓN	N° DE PUBLICACIONES
0	170
1	16
2	4
4	1
7	1

Nota: Análisis de contenido de las publicaciones en la sección Noticias de Salud con lupa que se realizaron de marzo de 2020 a diciembre de 2021, por Johana Valer, 2022.



Nota: Publicación de la sección Noticias de Salud con lupa publicada el 11 de mayo de 2021.

Link: <https://saludconlupa.com/noticias/vacunacion-indigena-falta-de-informacion-genera-negativa-a-vacunarse-en-loreto-y-ucayali/>

- Como lo expuesto en líneas anteriores, las fotografías no son los únicos formatos visuales utilizados para las noticias, también se utilizaron al menos 1 ilustración en 16 de las 192 noticias publicadas de marzo de 2020 a diciembre de 2021.

Tabla 7

Cantidad de videos al interior de las publicaciones en la sección Noticias

N° DE VIDEOS EN LA PUBLICACIÓN	N° DE PUBLICACIONES
0	188
1	4

Nota: Análisis de contenido de las publicaciones en la sección Noticias de Salud con lupa que se realizaron de marzo de 2020 a diciembre de 2021, por Johana Valer, 2022.



Nota: Publicación de la sección Noticias de Salud con lupa publicada el 24 de marzo de 2020.

Link: <https://saludconlupa.com/noticias/el-coronavirus-profundiza-las-desigualdades-en-brasil/>

- Otro formato multimedia que se utilizó, al menos 4 veces, de las 192 publicaciones fueron los videos. Estos ayudaron a entender de manera visual el impacto de la

pandemia por el covid-19. Tal como se muestra en el ejemplo, se ve imágenes por drone de un Rio de Janeiro vacío por la cuarentena.

Tabla 8

Cantidad de infografías al interior de las publicaciones en la sección Noticias

N° DE INFOGRAFÍAS EN LA PUBLICACIÓN	N° DE PUBLICACIONES
0	188
1	3
2	1

Nota: Análisis de contenido de las publicaciones en la sección Noticias de Salud con lupa que se realizaron de marzo de 2020 a diciembre de 2021, por Johana Valer, 2022.



Nota: Publicación de la sección Noticias de Salud con lupa publicada el 16 de setiembre de 2021.

Link: <https://saludconlupa.com/noticias/lo-que-podemos-hacer-para-ventilar-bien-oficinas-escuelas-y-restaurantes/>

- Pese a que la sección Noticias recogía y publicaba información del día a día, también se utilizaron formatos como las infografías para explicar las noticias sobre el covid-19.

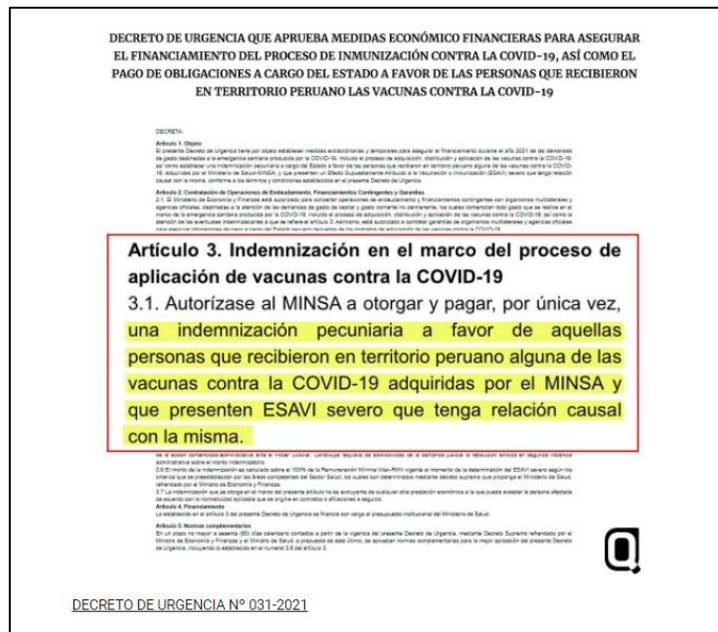
Por ejemplo, en la imagen podemos comprobar si los filtros de aire portátiles son eficaces o no.

Tabla 9

Cantidad de documentos utilizados al interior de las publicaciones en la sección Noticias

N° DE DOCUMENTOS EN LA PUBLICACIÓN	N° DE PUBLICACIONES
0	177
1	11
2	3
4	1

Nota: Análisis de contenido de las publicaciones en la sección Noticias de Salud con lupa que se realizaron de marzo de 2020 a diciembre de 2021, por Johana Valer, 2022.



Nota: Publicación de la sección Noticias de Salud con lupa publicada el 12 de marzo de 2021.

Link: <https://saludconlupa.com/noticias/el-estado-pagara-indemnizacion-quienes-presenten-efectos-severos-por-vacunas-contra-la-covid-19/>

- Salud con lupa publicó 14 publicaciones con al menos 1 documento. Estos son fundamentales para explicar términos específicos de los decretos, leyes, entre otras medidas dadas por el Ministerio de Salud, el Gobierno del Perú o la Organización

Mundial de la Salud. Estos documentos indexados son importantes para validar que la información que se brinda sobre el covid-19 es verídica.

Tabla 10

Cantidad de tablas utilizadas al interior de las publicaciones en la sección Noticias

N° DE TABLAS EN LA PUBLICACIÓN	N° DE PUBLICACIONES
0	159
1	17
2	13
3	3

Nota: Análisis de contenido de las publicaciones en la sección Noticias de Salud con lupa que se realizaron de marzo de 2020 a diciembre de 2021, por Johana Valer, 2022.

Tasa de incidencia de casos positivos por cada 100 mil habitantes

Mientras que a nivel nacional la tasa de incidencia de casos positivos de covid-19 se mantiene en descenso, regiones del sur del Perú como Arequipa, Tacna y Moquegua han experimentado repuntes en las últimas semanas.

Región	01/04/2021	08/04/2021	15/04/2021	22/04/2021	29/04/2021	06/05/2021	13/05/2021	20/05/2021	27/05/2021
Amazonas	15,4	18,6	22,4	28,8	22,6	16,5	16,9	15,6	13,3
Áncash	27,6	32,4	32,9	30,7	26,6	20,1	18,9	16,8	14,8
Apurímac	26,7	40,0	41,9	48,9	38,2	33,5	27,2	24,3	19,3
Arequipa	12,3	13,2	14,8	14,9	17,0	18,9	25,6	27,4	30,4
Ayacucho	16,2	18,4	15,4	13,9	14,1	14,1	12,0	13,9	10,9
Cajamarca	19,6	23,7	23,1	22,1	20,5	15,7	15,2	14,3	11,5
Callao	92,9	116,6	31,4	20,6	20,6	11,1	10,5	8,4	8,5
Cusco	20,5	25,1	25,4	24,2	22,9	19,2	19,6	19,6	15,9
Huancavelica	11,7	14,5	21,8	19,1	16,1	10,6	14,2	12,9	7,6
Huánuco	9,9	10,5	14,4	12,7	9,9	7,5	8,2	9,2	9,1
Ica	12,7	14,2	16,3	15,6	16,4	11,8	12,0	12,6	10,1
Junín	19,2	23,5	27,9	28,2	29,5	25,5	26,1	26,0	21,7
La Libertad	16,5	20,4	20,4	19,0	21,5	20,2	19,8	20,7	13,1
Lambayeque	14,3	13,1	19,0	26,1	19,7	15,2	11,2	9,2	7,3
Lima Metropolitana	32,6	32,5	29,3	27,2	24,6	18,5	16,2	12,5	10,2
Lima Región	29,8	34,6	33,9	30,4	25,8	17,1	16,7	12,2	10,8
Loreto	8,6	9,2	5,9	4,8	4,0	2,9	3,7	3,5	3,6
Madre de Dios	26,5	26,5	22,0	13,5	7,3	6,8	9,6	9,0	7,3
Moquegua	30,9	26,8	23,3	21,8	23,3	21,8	25,8	25,3	23,8
Pasco	18,0	21,4	21,4	22,1	20,7	14,9	14,9	15,6	8,8
Piura	19,6	20,3	20,5	20,4	18,1	11,5	11,3	10,4	8,3
Puno	5,0	5,5	7,7	8,1	9,0	8,1	9,9	10,5	8,8
San Martín	19,9	22,7	23,2	23,5	19,1	14,2	13,1	11,5	8,2
Tacna	10,5	11,9	11,3	15,3	13,4	14,2	16,1	18,7	17,9
Tumbes	24,2	26,2	23,4	26,6	23,4	15,7	18,9	18,5	11,3
Ucayali	21,0	18,8	15,0	13,9	11,1	6,6	5,5	6,2	3,8

Nota: Publicación de la sección Noticias de Salud con lupa publicada el 17 de junio de 2021.

Link: <https://saludconlupa.com/noticias/arequipa-el-segundo-colapso-sanitario-que-pudo-evitarse/>

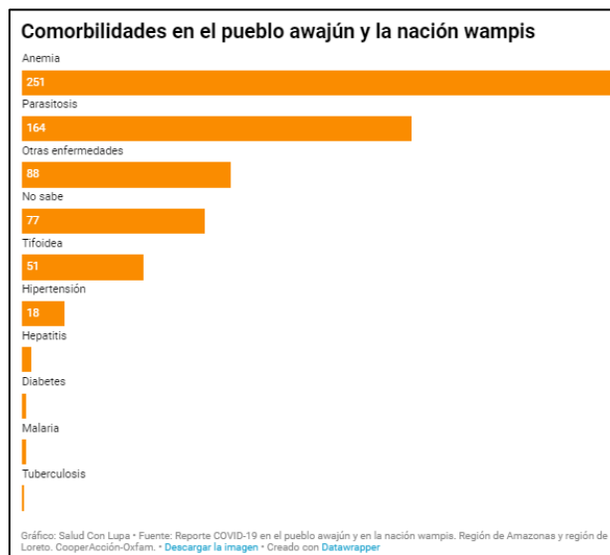
- Las tablas para las investigaciones sobre covid-19 se realizan a partir de los datos recogidos en el Ministerio de Salud. Estas permiten analizar la información y plasmarla de la manera más legible posible. Como se ve en el ejemplo podemos observar la incidencia de los casos positivos a covid-19 por cada 100 mil habitantes. Tras el análisis del contenido, se encontró que 33 de las 192 publicaciones en la sección Noticias utilizó al menos una tabla en base a los datos de los organizamos autorizados.

Tabla 11

Cantidad de gráficos utilizados al interior de las publicaciones en la sección Noticias

N° DE GRÁFICOS EN LA PUBLICACIÓN	N° DE PUBLICACIONES
0	180
1	7
2	4
4	1

Nota: Análisis de contenido de las publicaciones en la sección Noticias de Salud con lupa que se realizaron de marzo de 2020 a diciembre de 2021, por Johana Valer, 2022.



Nota: Publicación de la sección Noticias de Salud con lupa publicada el 7 de julio de 2021.
 Link: <https://saludconlupa.com/noticias/wampis-la-nacion-que-volvio-a-cerrar-sus-fronteras-para-contener-al-covid-19/>

- Por último, encontramos que otro formato que utilizaron los periodistas de Salud con lupa fueron los gráficos. Estos, al igual que las tablas, fueron construidos a partir de los datos de organismos oficiales. Se detectó que, de las 192 noticias, 12 de ellas utilizaron al menos 1 gráficos en su publicación.

Tras analizar el formato de las 192 publicaciones en la sección Noticias de Salud con lupa, se estudio el objetivo de cada noticia. Estos fueron divididos en dos: la informativa, el cual solo brinda la información sobre algún tipo de desinformación en torno al covid-19. Los cuatro tipos de desinformación explicados por Laura Zommer, directora de Chequeado, medio que encabeza LatamChequea que es una plataforma que chequea, verifica y explica todo lo referente al Coronavirus en América Latina. Estas categorías giran en torno a el origen del covid-19, el contagio y expansión del covid-19, los tratamientos, curas o vacunas y las medidas dispuestas por las autoridades.

Tabla 12

¿La publicación de la sección Noticias es informativa o combate algún tipo de desinformación?

TIPO DE PUBLICACIÓN	N° DE PUBLICACIONES	%
Informativo	133	69%
Combate un tipo de desinformación	59	31%

Nota: Análisis de contenido de las publicaciones en la sección Noticias de Salud con lupa que se realizaron de marzo de 2020 a diciembre de 2021, por Johana Valer, 2022.

Tabla 13

Tipo de desinformación que combate la publicación informativa en la sección Noticias

TIPO DE DESINFORMACIÓN QUE COMBATE	N° DE PUBLICACIONES	%
Contagio y expansión del covid-19	34	26%
Contagio y expansión del covid-19 / Tratamientos, curas o vacunas	6	5%
Medidas dispuestas por las autoridades	21	16%
Medidas dispuestas por las autoridades / Tratamientos, curas o vacunas	27	20%
Tratamientos, curas o vacunas	45	34%

Nota: Análisis de contenido de las publicaciones en la sección Noticias de Salud con lupa que se realizaron de marzo de 2020 a diciembre de 2021, por Johana Valer, 2022.

Tabla 14

Tipo de desinformación de la publicación que combate la desinformación en la sección Noticias

TIPO DE DESINFORMACIÓN QUE COMBATE	N° DE PUBLICACIONES	%
Contagio y expansión del covid-19	10	17%
Contagio y expansión del covid-19 / Tratamientos, curas o vacunas	1	2%
Medidas dispuestas por las autoridades	2	3%
Medidas dispuestas por las autoridades / Tratamientos, curas o vacunas	2	3%
Tratamientos, curas o vacunas	44	75%

Nota: Análisis de contenido de las publicaciones en la sección Noticias de Salud con lupa que se realizaron de marzo de 2020 a diciembre de 2021, por Johana Valer, 2022.

- Tras analizar las 192 publicaciones en la sección Noticias de Salud con lupa se encontró que el 69% fueron informativos y 31% combatieron directamente las desinformaciones sobre el covid-19.
- Además, observamos que las noticias informativas sobre el covid-19 giraban en torno a los tratamientos, curas o vacunas y el contagio y expansión del covid-19 que sumados nos dan 60% de las noticias. Sin embargo, vemos que otras categorías también los incluyen. Estos debido a que las otras noticias combinaban las categorías para dar una

información más completa y también mencionaban las categorías anteriormente descritas.

- Sin embargo, de las 69 noticias que combaten directamente la desinformación, el 75% se dedica a desmentir las noticias falsas que crean desinformación sobre los tratamientos, curas o vacunas contra la covid-19. Esto es un efecto en una sociedad como la nuestra ya que nos inundamos de noticias falsas sobre el covid-19, sobre todo al momento de elegir un tratamiento o decidir sobre la aplicación de la vacuna contra esta enfermedad.

6.1.1.2. Resultados del análisis de contenido de la sección Comprueba

De las 109 publicaciones que se realizaron entre marzo de 2020 y diciembre de 2021 en la sección Comprueba de Salud con lupa se escogieron 90 publicaciones por su relación con el covid-19. De esa forma se analizó la elaboración y autoría de las noticias, el formato de la misma y si la publicación de la sección Comprueba era informativa o combatía algún tipo de desinformación.

Para ello se analizó la elaboración, la autoría y la participación de los periodistas para la realización de las 90 publicaciones en la sección Comprueba de Salud con lupa nos arrojó los siguientes resultados.

Tabla 15

Tipo de elaboración de las publicaciones en la sección Comprueba

TIPO DE ELABORACIÓN	N° DE PUBLICACIONES	%
Interna	70	78%
Externa	20	22%

Nota: Análisis de contenido de las publicaciones en la sección Noticias de Salud con lupa que se realizaron de marzo de 2020 a diciembre de 2021, por Johana Valer, 2022.

Tabla 16

Fuentes externas que publicaron en la sección Comprueba

FUENTES EXTERNAS	N°	%
Agencia EFE	4	20%
Agencia Sinc	9	45%
Chequeado	1	5%
IFCN	1	5%
The New York Times	4	20%
Verificado	1	5%

Nota: Análisis de contenido de las publicaciones en la sección Noticias de Salud con lupa que se realizaron de marzo de 2020 a diciembre de 2021, por Johana Valer, 2022.

- Se encontró que, un 78% de las publicaciones en la sección Comprueba fueron de elaboración interna, estas representan 70 publicaciones. Es decir, los periodistas de Salud con lupa las elaboraron. Sin embargo, las publicaciones con elaboración externa fueron de salas de redacciones que verifican con periodistas científicos la información que brindan de la talla de Tara Parker-Pope del The New York Times. Haciendo que estas republicaciones sean confiables para el usuario.

Además, se analizó el formato de las 90 publicaciones en la sección Comprueba de Salud con lupa. Por formato entendemos a la forma en que se presenta la verificación y esto incluye el tipo de portada que se pretende utilizar, cantidad de fotos, videos, gráficos, infografías, documentos y tablas que se colocaron al interior de cada nota.

Tabla 18

Tipo de portadas utilizadas en las publicaciones en la sección Comprueba

TIPO DE PORTADA	N° DE PUBLICACIONES	%
Foto	66	73%
Gráfico	1	1%
Ilustración	23	26%

Nota: Análisis de contenido de las publicaciones en la sección Noticias de Salud con lupa que se realizaron de marzo de 2020 a diciembre de 2021, por Johana Valer, 2022.

- En cuanto al tipo de portadas que se utilizaron para la publicación de las noticias, tanto en el portal web como en redes sociales, se encontró que el 73% de estas fueron fotografías y 26% fueron ilustraciones. En este caso vemos que las ilustraciones se triplican si las comparamos con las de la sección Noticias ya que al ser publicaciones con más tiempo de entrega y verificación, brindaban la posibilidad de elegir otros formatos.



Nota: Publicación de la sección Noticias de Salud con lupa publicada el 6 de setiembre de 2021.

Link: <https://saludconlupa.com/comprueba/las-vacunas-contra-la-covid-19-no-causan-infertilidad-en-las-mujeres/>

Tras analizar el formato de las 90 publicaciones en la sección Comprueba de Salud con lupa, se estudió el objetivo de cada verificación. Al verificar las noticias falsas que se convirtieron en desinformación, se eligieron los cuatro tipos de desinformación explicados por Laura Zommer, directora de Chequeado, medio que encabeza LatamChequea que es una plataforma que chequea, verifica y explica todo lo referente al Coronavirus en América Latina. Estas categorías giran en torno a el origen del covid-19, el contagio y expansión del covid-19, los tratamientos, curas o vacunas y las medidas dispuestas por las autoridades.

Tabla 24

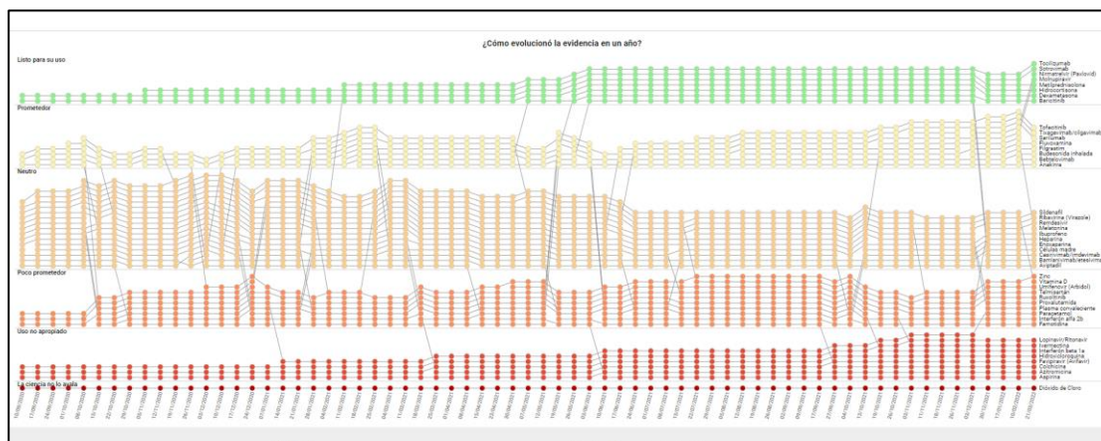
Tipo de desinformación de la publicación que combate la desinformación en la sección Comprueba

TIPO DE DESINFORMACIÓN QUE COMBATE LA NOTICIA QUE COMBATE LA DESINFORMACIÓN	N° DE PUBLICACIONES	%
Contagio y expansión del covid-19	39	43%
Contagio y expansión del covid-19 / Tratamientos, curas o vacunas	7	8%
Medidas dispuestas por las autoridades	4	4%
Origen del covid-19	3	3%
Tratamientos, curas o vacunas	37	41%

Nota: Análisis de contenido de las publicaciones en la sección Noticias de Salud con lupa que se realizaron de marzo de 2020 a diciembre de 2021, por Johana Valer, 2022.

- De las 90 noticias de la sección Comprueba que desmienten la desinformación, el 43% se dedicó a desmentir las noticias falsas sobre el contagio y expansión del virus y el 41% desmintió la desinformación sobre los tratamientos, curas o vacunas contra la covid-19. Esto es un efecto en una sociedad como la nuestra ya que las noticias sobre falsos tratamientos y transmisión del virus se vieron replicadas por medios de comunicación y plataformas de mensajería como Whatsapp.

Científicamente comprobado: un análisis de los tratamientos más usados contra la covid-19



Link: <https://saludconlupa.com/comprueba/cientificamente-comprobado-un-analisis-de-los-tratamientos-mas-usados-contra-el-covid-19/>

Salud con lupa entendió que los tratamientos contra la covid-19 eran un tema que muchas veces no era verificado y la automedicación en nuestro país tiene tasas altísimas. Con el objetivo de ayudar a las personas en América Latina a tomar mejores decisiones y también de alcanzar a las autoridades de salud, políticas y sociales, en 2020 se forjó una alianza entre Fundación Epistemonikos y Salud con Lupa para construir un repositorio de los tratamientos contra el COVID-19 más comentados y ofrecer un análisis de su efectividad y seguridad en base a la evidencia científica más actualizada.

La totalidad de la evidencia utilizada proviene de la plataforma COVID-19 Living Overview of Evidence (L·OVE), una plataforma de acceso abierto creada y mantenida por la fundación Epistemonikos. Esta plataforma es continuamente actualizada mediante

búsquedas en 41 bases de datos electrónicas, servidores de preprint, registros de ensayos y otras fuentes relevantes para COVID-19. La sensibilidad de esta plataforma, es decir, la capacidad para identificar estudios relevantes para la toma de decisiones sobre prevención y tratamiento de COVID-19, es de 100%, de acuerdo a una evaluación formal independiente.

Ivermectina

¿Por qué es relevante para COVID-19?
La ivermectina es un antiparasitario utilizado para tratar múltiples enfermedades en humanos como, por ejemplo, la pediculosis. No está muy claro cuál sería el mecanismo por el cual sería beneficiosa en una infección viral como el COVID-19, pero existen múltiples teorías.

Tipo de medicamento
Antiparasitarios

¿En qué casos se está investigando?
El rol de la ivermectina se está investigando tanto en la prevención como en el tratamiento de COVID-19.

Utilidad del tratamiento: 2/7 **Uso no apropiado**

¿Qué dice la evidencia?
La ivermectina sigue concitando interés del público, pero la controversia se encuentra bastante aclarada desde el punto de vista científico. De hecho, uno de los grupos académicos que llegó a conclusiones favorables, luego de analizar el conjunto de evidencia disponible, terminó retirando su investigación después de que se reveló que existían irregularidades en algunos ensayos.
Además, en los últimos meses se comunicó que dos grandes ensayos, el TOGETHER 2 y el i-TECH, no encontraron ningún beneficio.
Al analizar el conjunto de la evidencia que entregan los 37 ensayos disponibles, que incluyen a más de 9000 pacientes, se concluye que la ivermectina no tiene beneficio y, por el contrario, sí conlleva riesgos.
En resumen, ya contamos con información suficiente para afirmar que la ivermectina no tiene ningún rol en la prevención ni el tratamiento de COVID-19. Se encuentra en la categoría de 'uso no apropiado' en nuestro ranking.
Evidencia actualizada al 21/03/2022.

Los principales estudios:
Los siguientes ensayos han reportado resultados de manera total o parcial: iFORS (Brasil); EPIC (Colombia); IVMC_03 (Turquía); 2020-A-09 (México); IVERCOVID (Nigeria); SHEBA-20-7156-ES-CTL (Irak); IVE-COV (Pakistán); RIVET-COV (India); HIVE-19-COVID (Bulgaria); Rasi y colaboradores (Libano - RETRACTADO); Mahmud R et al (Bangladesh); Reza y colaboradores (Irán); Spoorthi y colaboradores (India); Shoumann y colaboradores (Egipto); SAINT (España); Kirti y colaboradores (India); Mohiuddin y colaboradores (Bangladesh); IVERCAR-TUC (Argentina); Chacher y colaboradores (Pakistán); PR-20039 (Bangladesh); Niae y colaboradores (Irán); Elgazzar y colaboradores (Egipto - RETRACTADO); IVM-AR-1 (Argentina); IVM-DGX (Irak); Podder y colaboradores (Bangladesh); Kishoria y colaboradores (India); Galan y colaboradores (Brasil); DORAI (Singapur); IVER-Leve (Argentina); Abo-Elatam y colaboradores (Egipto); Faisal y colaboradores (Pakistán); Aref y colaboradores (Egipto); IVERCOR-COVID19 (Argentina); TOGETHER 2 (Brasil); COVER (internacional); i-TECH (Malasia); Manomaijiboon y colaboradores (Tailandia).

Dónde acceder a la evidencia y mantenerse actualizado sobre esta intervención: [Ivermectin for COVID-19](#)

Posibles efectos adversos:
La ivermectina es un fármaco con un perfil favorable de efectos adversos (efectos adversos poco frecuentes y efectos adversos graves infrecuentes).

Link: <https://saludconlupa.com/comprueba/cientificamente-comprobado-un-analisis-de-los-tratamientos-mas-usados-contra-el-covid-19/>

La plataforma permite comparar 46 de los tratamientos y medicamentos más comentados contra el COVID-19. Los datos para el análisis de los tratamientos y medicamentos provienen de la evidencia generada en ensayos clínicos, almacenada en bases de datos electrónicas, registros de ensayos clínicos y otras fuentes. La Fundación Epistemonikos realiza la revisión, síntesis y evaluación de este gran volumen de datos.

6.1.1.3. Resultados del análisis de Twitter

Tabla 25

Análisis del Tweet Principal de Salud con lupa por mes

FECHA	#TWEETS	IMPRESIONES DE TWEETS	VISITAS AL PERFIL	MENCIONES	NUEVOS SEGUIDORES	TEMA DEL TWEET PRINCIPAL	RESPUESTAS	RT	MEGUSTA
Set-20	126	461,000	4,400	426	417	Científicamente comprobado : plataforma que analiza los tratamientos contra la covid-19	7	207	304
Oct-20	165	461,000	7,891	377	434	Escándalo en el Ministerio de Salud	19	290	267
Nov-20	313	1,380,000	14,900	829	691	Marchas del 14 de noviembre de 2020	25	880	1021
Dic-20	181	712,000	16,900	403	313	Marchas del 14 de noviembre de 2020	52	435	995
Ene-21	266	956,000	18,300	724	402	Llegada de vacunas para América Latina	23	333	803
Feb-21	665	5,080,000	88,600	3,861	2,484	Vacunagate: escándalo de vacunación en el Estado	156	423	947
Mar-21	652	3,030,000	42,300	2,553	1,078	Candidato presidencial se vacuna en el extranjero	66	208	410
Abr-21	529	3,110,000	34,600	1,539	713	Vacunación a médicos en Perú	22	469	995
May-21	515	2,960,000	44,300	1,837	985	Científicos e investigadores peruanos se ponen a disposición del presidente Castillo	69	911	2060
Jun-21	371	2,160,000	56,600	1,136	1,933	Desinformantes: una plataforma	89	697	1378

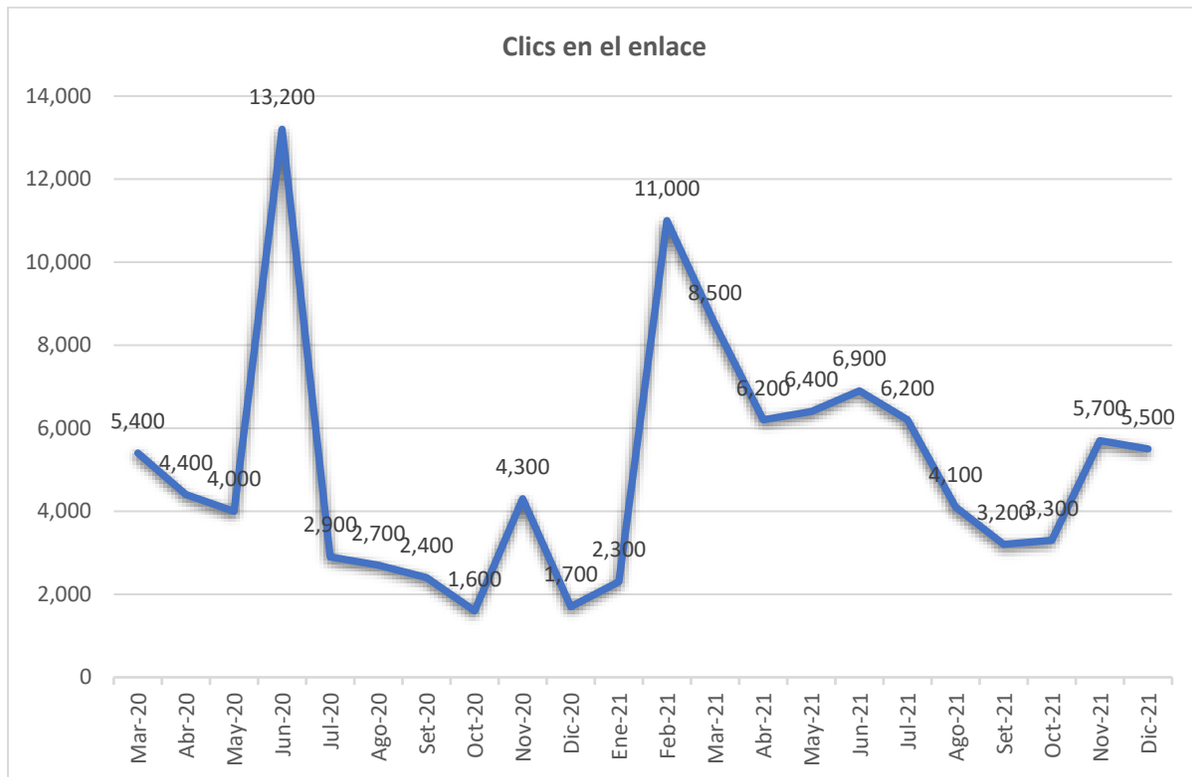
						contra los voceros de la desinformación			
Jul-21	496	3,530,000	77,200	1,390	1,269	Acceso a las vacunas en zonas alejadas del Perú	35	427	1566
Ago-21	556	2,810,000	53,800	1,638	831	Laboratorios lucran con pruebas de anticuerpos	12	407	568
Set-21	330	1,210,000	52,600	964	573	Médicos por la Verdad hacen actividades con niños e invocan a no usar mascarillas y no vacunarse	123	597	698
Oct-21	369	1,190,000	55,400	1,215	746	Vacunación a menores de 12 y 17 años	10	85	307
Nov-21	839	2,000,000	113,000	1,337	492	En el jirón Azángaro se comercializan carnets de vacunación falsos contra el covid-19	37	327	313
Dic-21	741	1,690,000	80,200	1,699	485	La abogada Beatriz Mejía promueve el uso de un certificado de exención de vacunación	39	154	204

Nota: Información obtenida en la sección de Analytics del Twitter de Salud con lupa, por Johana Valer, 2022.

- De los 7114 tweets publicados de setiembre de 2020 a diciembre de 2021, se observó que el tema recurrente fueron las vacunas contra la covid-19 y toda la información que giran en torno a ellas. Ya sea para desmentir o informar, los usuarios de Twitter que siguen a Salud con lupa optan por informarse y compartir información sobre las vacunas contra la covid-19.

Figura 2

Número de clics en los enlaces de los tweets publicados en el Twitter de Salud con lupa entre marzo de 2020 y diciembre de 2021



Nota: Información obtenida en la sección de Analytics del Twitter de Salud con lupa, por Johana Valer, 2022.

- Sobre el número de clics en los enlaces a las publicaciones en el portal de Salud con lupa vemos que estos oscilan en un promedio de 5,000 al mes. Esto genera una entrada, que, pese a que nos es la principal, ya que la principal según la directora de Salud con lupa es vía Facebook, si genera que se comente sobre el contenido que ofrece Salud con lupa.
- Se observa también picos de 13 200 y 11 000 clic en los meses de junio de 2020 y febrero de 2021. Esta información fue ofrecida por el portal Salud con lupa con el análisis de las estadísticas al que se accedió. Al no tener una plataforma a pago solo se

pudo obtener la información de los tweets más vistos desde setiembre de 2020. Así que se puede aseverar que en febrero de 2020 hubo ese incremento de clic dado a que Salud con lupa fue el medio principal que destapó el escándalo del Vacunagate. En ese especial establecieron los nexos entre todos los beneficiarios de las dosis irregulares de la vacuna de Sinopharm a través de un completo análisis y visualización de datos que generó más de una docena de reportajes.

Tabla 25

Análisis de los programas en Twitter Spaces

FECHA	TEMA	OBJETIVO DEL TEMA	INVITADOS #1	# PARTICIPANTES	# INTERVENCIONES DE LOS USUARIOS DE TWITTER	PREGUNTAS DE LOS USUARIOS DE TWITTER
9/09/2021	Cosas que prometían protegernos del covid-19 y no funcionan	Aclarar e informar sobre nuevas medidas de prevención de contagio	José Luis Jiménez - experto en aerosoles Salomon Durand - Infectólogo del Minsa	535	3	1. ¿Qué medidas deberían actualizarse en el protocolo contra el covid-19? 2. ¿Cuáles son los marcos estadísticos sobre el tema conversado? 3. ¿Qué medidas adicionales se deben tomar para retornar a las clases presenciales?
23/09/2021	Vacunación cruzada	Informar sobre las viabilidad y consecuencias de la vacunación de distintas marcas	Dr. Elmer Huerta - experto en salud pública Dr. Juan More - investigador y doctor en inmunología	380	3	1. ¿Se puede aplicar una tercera dosis a mayor de 65 años vacunados con Sinovac en México? 2. ¿Siendo voluntario de Sinopharm debería acudir por una tercera dosis de la vacuna? 3. ¿Puedo vacunarme a pesar de haber estado hospitalizado por covid-19 hace 30 días?

30/09/2021	Vacunación contra la covid-19 en niños y adolescentes	Despejar dudas sobre la aplicación de la vacuna contra el covid-19 en los niños y adolescentes	Raquel Delgado - Pediatra INSN San Borja Carlos Medina - Infectólogo UPCH	245	2	1. ¿Qué tanto se avanzado en la vacunación de otras enfermedades? 2. ¿Existe algún estudio sobre la vacuna en niños con desnutrición y niños medicados?
7/10/2021	Medicinas que funcionan contra la covid-19	Informar sobre las medicinas que no funcionan contra el covid-19 según comprobaciones científicas	Gabriel Rada - Fundador de Epistemonikos	410	2	1. ¿en qué momento se afirma si existe evidencia suficiente para usar o dejar de usar un medicamento? 2. ¿Crees que en Latinoamérica se descuidó la prevención por implementar salas UCI para la emergencia?
14/10/2021	La vacuna contra la covid-19 y la menstruación	Despejar dudas sobre los cambios que la aplicación de la vacuna causa en el ciclo menstrual	Diana Chávez - Abogada de Justicia Verde Erika Castillo - Bióloga con PhD en Ciencias Médicas	225	2	1. ¿Qué tipo de alteraciones se pueden presentar en la menstruación y cuáles son las causas? 2. ¿Existe alguna relación entre la vacuna y el ciclo menstrual o tiene otra explicación científica?

Nota: Tabla elaborada por Johana Valer y Dora Liz León, productoras de los Twitter Spaces de Salud con lupa, diciembre de 2021.

- Twitter Spaces es una funcionalidad de Twitter con la que se puede crear una especie de sala de audio con otros usuarios de la red social. Esta herramienta fue muy beneficiosa para Salud con lupa ya que le permitió contactarse con especialistas y, a su vez, con sus usuarios. Los Twitter Spaces que se realizaron en el 2021 giraron en torno a la covid-19.
- Es así que Salud con lupa tuvo 5 programas con invitados de la talla de Elmer Huerta, especialista en salud pública y asesor de CNN y RPP, como también del experto en aerosoles, José Luis Jiménez.
- Estas conversaciones eran moderadas por las periodistas de Salud con lupa quienes se preparaban previamente sobre cada tema. En su totalidad, los temas eran escogidos por

ellas ya que en la semana que se realizaba el Twitter Spaces ellas habían publicado algún reportaje con referencia al tópico a tratar.

- Al finalizar las preguntas de las periodistas de Salud con lupa, se dejaba el micrófono abierto para que los usuarios pudieran intervenir y absolver sus dudas. En promedio entre 2 a 3 usuarios de Twitter intervenían y eran respondidos por los especialistas.

6.1.1.4. Resultados del análisis de las entrevistas a profundidad

6.1.1.4.1. Entrevista a Fabiola Torres, periodista de investigación y directora de Salud con lupa

Se realizó una entrevista a profundidad a Fabiola Torres, cofundadora y directora de Salud con lupa, sobre cómo ha sido la lucha en tratar de combatir la desinformación, la cual ella describe como “una batalla de David contra Goliat porque la desinformación ha circulado por todos lados. La información que se verifica puede tardar días, pero pueden producir desinformación en 5 segundos”. Para ello, Torres menciona que, Salud con lupa apostó por reforzar su contenido en viñetas, álbumes, entre otros formatos, es decir, por crear cosas que llaman la atención de las personas que consumen redes sociales, que no necesariamente visitan el sitio web cuyo propósito no es informarse de una manera tradicional.

Sobre la importancia de especializarse en periodismo de salud, Torres menciona que “la información evoluciona y uno de los errores en lo que caían los periodistas era asegurar cosas que no sabían. Al no haber especialistas de ciencia en los medios, se simplificaban los titulares o simplificaban las noticias de los estudios científicos, de los papers que salían y no las comprendían. Entonces a veces caían sin querer en errores y

comunicaban mal. Entonces las personas se asustaban sin fundamentos porque no estaban bien comprendidas los datos de un estudio”.

Sobre la incidencia de Salud con lupa en Twitter, Fabiola Torres menciona que “lo que se hace más viral de los temas que Salud con lupa pone son los datos y alertas que damos”. Esto pues el publicó que sigue a Salud con lupa en Twitter son en su mayoría tomadores de decisiones, influenciadores de salud, que son los que replican y tienen incluso más alcance para poder viralizar alertas que da Salud con lupa sobre contenido falso.

Para Fabiola, estos dos años, han significado una “maestría de la calle” para quienes no se han formado como periodistas de salud en una universidad. Si bien la cobertura ha tenido errores y también certezas, lo que ha funcionado en Salud con lupa ha sido que trataron de ser próximos para las personas con la misión de informar, de revelar los problemas, pero también se útiles para la sociedad.

6.1.1.4.2. Entrevista a Aleida Rueda, periodista científica y presidenta de la Red de Periodista Científicas de México

Aleida Rueda es la periodista científica que forma parte del equipo de Salud con lupa, siendo la encargada de realizar las notas para la sección Comprueba. Ella menciona que los temas en su mayoría “proviene del contacto con las personas, ya sea a través de redes sociales, en los mismos artículos, mi contacto directo con amigos, con familia. Entonces creo que si bien no existe un protocolo tal cual del contacto con las audiencias sí trato de que todos los temas sean estén vinculados con preocupaciones legítimas y

coyunturales relevantes”. Rueda menciona que la prioridad de los temas pasa también por la accesibilidad de los mismos al momento de encontrar fuentes o investigaciones.

Sobre el comportamiento de los expertos y especialistas, Rueda afirma que “hay una efervescencia muy clara por parte de muchos científicos y científicas que empezaron a utilizar las redes sociales como una ruta de información por parte de especialistas en la materia. No sucedía en muchos países estaban acostumbrados a ponerle el micrófono y ponerle y ponerle la cámara a expertos, o sea, no importa que sea de astronomía, que hable de la pandemia, no importa que este sea físico, que hable de la pandemia. Y creo que muchos científicos y científicas que estaban mucho más enterados de que estaba pasando en temas de epidemiología, virología, salud pública, empezaron a adueñarse quizás de sus redes sociales para servir como una ruta de información más rigurosa”. Esto refleja que uno de los errores que se vivió en el periodismo durante la pandemia fue no elegir bien las fuentes de información que muchas veces hacían comentarios erróneos ya que no era los indicados para hablar sobre la pandemia.

6.1.1.4.3. Entrevista a Elmer Huerta, especialista en salud pública

Elmer Huerta es un médico experto en salud pública, colaborador médico para CNN en español y conductor de Espacio Vital por RPP. Sobre la importancia del periodismo especializado en salud, Huerta afirma que “en Estados Unidos es que las grandes empresas de comunicaciones por ejemplo, las grandes cadenas ABC, CBS, NBC, FOX, CNN, etc tienen un departamento médico en el cual hay periodistas especializados en el campo de la salud pero que además tienen personal médico que trabaja con los periodistas, es decir,

tienen asesores médicos para que de esta manera en conjunto el periodista con el asesor médico puedan interpretar y puedan elaborar las notas”. Esto es fundamental puede brindar información verificada, pero sobre todo entendible para la población.

Sobre la búsqueda de especialistas que puedan desenvolverse con una comunicación idónea, Huerta asegura que “los profesionales de la salud en general, tienen la tendencia a ser muy técnicos en su lenguaje y utilizar muchísimas palabras científicas, con tecnicismos médicos. Entonces, durante esta pandemia, por lo menos te puedo hablar de la experiencia que yo tengo con RPP noticias es que logramos establecer una lista de profesionales de la salud en todos los campos, y pasaban por una entrevista previa por parte de las productoras para saber como se desenvolvían”. Esto resulta crucial y no solo para medios como RPP, para medios digitales es importante verificar sus fuentes y tratar de escoger a las que mejor se comuniquen.

Al ser consultado por el trabajo de Salud con lupa, el doctor Elmer Huerta comenta que “Salud con lupa está haciendo un buen trabajo pues se brinda contexto en las notas que producen y tienen mucho rigor. Yo creo que es uno de los medios más confiables en el campo de la salud. Por eso, por el rigor, por la seriedad con que toman los de las noticias y sobre todo en poner los contextos para que la noticia que está dando caiga en un cierto momento, una cierta situación, de tal modo que pueda darle al lector la interpretación necesaria de lo que está leyendo. Otra cosa importante que he notado en ustedes eso es algo que, por ejemplo, yo he insistido muchísimo, lo hago yo mismo con mis notas, que hago para el comercio y para CNN, y he insistido muchísimo en las notas que hacemos para

Vital de RPP Noticias, es que todas las notas de salud deben tener un enlace a las fuentes originales. Eso es algo obligatorio y mandatorio en una nota de salud”. Esto se realiza ya que se le brinda al lector una herramienta para estar un poco más informado, pero sobre todo que confíe que el estudio no lo realizó Salud con lupa sino una organización científica autorizada con científicos y especialistas.

El doctor Huerta fue uno de los invitados que participó en Twitter Spaces de Salud con lupa, siendo este medio uno de los primeros que utilizó esta funcionalidad de Twitter en 2021, Huerta asevera que “es un medio muy interesante porque son como mini conferencias que se arman en un segundito. Entonces, dependiendo de la calidad de los invitados, pero más que eso de la agenda que uno haga, porque uno lo que quiere hacer es comunicar algo y debe tener una agenda muy estricta, muy bien elaborada, pues entonces ya tenemos una mini conferencia y eso ayuda muchísimo”.

6.1.1.4.3. Entrevista a Víctor Zamora, ex ministro de Salud del Perú

Al ser consultado por la especialización en periodismo de salud para acercar la ciencia a la sociedad, Zamora respondió que “el periodismo especializado en ciencias de la salud en sus diversas ramas no necesariamente durante la pandemia, es valioso porque descifra la complejidad por la jerga que se utiliza que crea una barrera de comunicación entre la ciencia y la población en general, que se traduce inclusive en la práctica”.

Sobre como su gestión en la cartera de salud combatió las noticias falsas, Zamora expresó que “terminamos eligiendo nuestras batallas porque, así como desbordaba las

noticias verdaderas sobre la situación catastrófica que estamos viviendo, la falta de camas, las carpas, los cadáveres, noticias reales que generaban zozobra en la gente, se sumaba pues las noticias falsas alarmistas, tergiversada, políticamente manipulada. En esos casos teníamos que elegir cuál era la batalla principal”. Queda como evidencia que la desinformación desborde el sistema de salud quien opto por resolver los problemas de gestión y solo elegir que temas combatir con información.

En conclusión, Zamora advirtió que “la comunicación proactiva como en las estrategias comunicacionales para detener el ataque Desinformación, no estamos preparados porque somos una sociedad en general, una sociedad precaria. No sólo en el Ministerio de Salud, en general, somos una sociedad precaria en su formación, en sus instituciones”. Es así que una de las razones por las cuales la epidemia golpea tanto al Perú es porque somos una sociedad que no tiene confianza en su estado.

6.3. Comprobación de Hipótesis

6.3.2. Hipótesis general

El periodismo especializado en salud y la cobertura periodística del portal web y Twitter de Salud con lupa fueron fundamentales para informar sobre la emergencia sanitaria por el covid-19 en el Perú entre los años 2020 y 2021. Se comprobó a través de los resultados del análisis de contenidos del portal web como de la red social Twitter, así como también con las entrevistas a los especialistas, que las personas y sobre todo los voceros de la salud, confían en la información que brinda salud con lupa. Esta información especializada creada por periodistas científicos y fuentes verificadas combate la desinformación.

6.3.2. Hipótesis específicas

El ejercicio del periodismo especializado en salud, el tratamiento adecuado de las fuentes y el contenido del portal web Salud con lupa son determinantes para informar sobre la emergencia sanitaria por el covid-19 en el Perú entre los años 2020 y 2021. Tras el análisis de contenido, verificamos que las noticias que se brindan pasan por un tratamiento de fuentes especializadas.

Los formatos utilizados en la cobertura periodística del portal web Salud con lupa contrarrestan los tipos de desinformación en torno a la pandemia por la covid-19 en Perú entre los años 2020 y 2021. Esto pues Salud con lupa utiliza fotos, gráficos, videos, ilustraciones, etc. Para hacer más próxima su información a su público.

El portal web Salud con lupa utiliza las funcionalidades de Twitter para genera mayor interacción con los usuarios y informar sobre la emergencia sanitaria por el covid-19 en el Perú entre los años 2020 y 2021. Queda demostrado con los Twitter Spaces que Salud con lupa tiene una herramienta para acercarse a sus usuarios y resolver sus dudas en torno a la pandemia por la covid-19.

Conclusiones

- Salud con lupa es un medio digital peruano que realiza un ejercicio del periodismo especializado en salud con el cual puede obtener fuentes científicas de calidad las cuales con un correcto tratamiento del contenido y de la mano de una periodista científica como Aleida Rueda y de periodista con experiencia en la investigación y la salud como Fabiola Torres, pueden generar información determinante para combatir la desinformación sobre el covid-19 en Perú entre los años 2020 y 2021. Esto se refuerza con lo dicho por el experto en salud pública, Elmer Huerta, y el ex ministro de Salud, Víctor Zamora, quienes reconocen el trabajo especializado que realiza Salud con lupa.
- Para Salud con lupa es determinante utilizar formatos que acerquen a sus usuarios a la información que ofrecen, es por eso que brindan sus contenidos con fotos, ilustraciones, videos, documentos, gráficos, tablas, mapas interactivos. Los gráficos y tablas surgen con el análisis de los datos que ofrecen los organismos de salud de Perú y el mundo.
- El portal web Salud con lupa es consciente que no puede quedarse solo en la web, sino que debe acercarse a los usuarios por medio de las redes sociales. Una de las redes sociales que tiene más activa es Twitter, es aquí donde gracias a las funcionalidades que este ofrece puede generar mayor interacción con los usuarios. Con los Twitter Spaces, Salud con lupa logró informar sobre la emergencia sanitaria por el covid-19 en el Perú entre los años 2020 y 2021, por medio de conversaciones con especialistas, científicos y tomadores de decisiones que en un formato de audio logran resolver sus

dudas en torno a la pandemia. Además, en este formato es primordial saber elegir a los invitados ya que estos deben utilizar un lenguaje cercano a nuestros usuarios.

Recomendaciones

Para un futuro estudio con respecto al periodismo especializado en salud, la desinformación, el covid-19 y plataformas digitales recomiendo tener conocimiento directo con el tema ya que al haber muy poco en el Perú, son medios como los de Salud con lupa lo que nos acercan a esta investigación. Además de contar con contacto directo con periodistas especializados en salud, voceros de la salud y especialistas como lo son el doctor Zamora y Huerta. Esto solo es posible si se trabaja en el medio del periodismo de salud o en algún organismo de salud. Además, es primordial tener acceso a las plataformas involucradas en la investigación ya que será mucho más práctico al momento de aplicar los instrumentos de investigación.

En adición, recomiendo contar con conocimientos previos sobre periodismo digital, el análisis de datos, términos relacionados a la pandemia. Si es que no se tuvieran, es fundamental investigarlos a profundidad ya que al momento de aplicar las entrevistas e instrumentos se encontrará con estos términos. Si es que se contara con más tiempo de estudio se podría aplicar entrevistas a especialistas en edición de contenido web.

Por último, recomiendo tener como referencia plataformas que ya realicen el ejercicio del periodismo especializado en salud, no tan solo en Perú ya que es escaso o nulo, sino en América Latina tenemos el caso de GK en Ecuador y Chequeado en Argentina o las agencias de noticias EFE y Sinc quienes contrastan la información con especialistas.

Referencias

Fernández, M. y Tardivo, G. (2016). La Sociología de la Comunicación y la Mass Communication Research: tradición y actualidad. *Espacio Abierto*, 25 (3), 133-142.

Canga, J. (2001). Periodismo e Internet: nuevo medio, vieja profesión. *Estudios sobre el Mensaje Periodístico*, 7 (33). 33-48.

Castells, M. (2008). La era de la información (Volumen I). La sociedad red. Madrid: Alianza Editorial.

McLuhan, M. (1996). Comprender los medios de comunicación; las extensiones del ser humano (1ª. Ed.). Paidós.

McQuail, Denis (1991). Introducción a la teoría de la comunicación de masas, 2º Edición, Paidós, Barcelona.

Moreno, P. (2017). Periodismo digital, paradigma del nuevo panorama interactivo. *Estudios sobre el Mensaje Periodístico*, 23 (2), 1299-1317.

Organización Panamericana de la Salud. (2020). COVID-19 Glosario sobre brotes y epidemias. Un recurso para periodistas y comunicadores. Organización Panamericana de la Salud.

Pajares, S. (2004). Literatura Digital El Paradigma Hipertextual. Universidad De Extremadura

Quiroz, Y. (2012). Las redes sociales: una nueva herramienta de difusión. *Reflexiones*, 91 (2), , 121-128.

Ramírez, M. (2005) La personalización en la prensa digital española, una excusa rentable. *Zer: Revista de estudios de comunicación*, 18, 1137-1102.

Rivera, D. y Romero, L. (2019). La comunicación en el escenario digital. Actualidad, retos y perspectivas. Pearson, Primera edición.

Salaverría, R. (2001). Aproximación al concepto de multimedia desde los planos comunicativo e instrumental. Estudios sobre el Mensaje Periodístico, 7, 383

Watlington, L. (2013). Guía de Periodismo en la Era Digital del Centro Internacional para Periodistas. <https://ipys.org/files/reports/guia-de-periodismo-en-la-era-digital.pdf>

Yezers'ka, L. (2008). Impacto de internet en el trabajo de los periodistas digitales en Perú. Revista de Comunicación de la Universidad de Piura, 7, 108-138.

PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLES	DIMENSIONES	INDICADORES	METODOLOGÍA
PROBLEMA GENERAL	OBJETIVO GENERAL	HIPÓTESIS GENERAL	Periodismo especializado en salud del portal web Salud con lupa	Profesionales especializados en salud	Formación del periodista	Tipo de Investigación Descriptiva Diseño de Investigación No experimental Transversal Enfoque Cuantitativo y Cualitativo Población Contenido de la web y Twitter de Salud con lupa sobre el covid-19 entre los años 2020 y 2021 Instrumentos Análisis de contenido de las secciones de la web de Salud con lupa durante el 2020 y 2021. Entrevistas a profundidad a la fundadora y directora de Salud con lupa y a la periodista que más publicó en el 2020 y 2021. Entrevista a una especialista en periodismo de salud (Aleida Rueda) Análisis del contenido en Twitter de Salud con lupa Entrevista a participantes de los Twitter Spaces y experto en salud Elmer Huerta y Víctor Zamora
¿Cómo el periodismo especializado en salud y la cobertura periodística del portal web y Twitter de Salud con lupa fueron fundamentales para informar sobre la emergencia sanitaria por el covid-19 en el Perú entre los años 2020 y 2021?	Analizar de qué manera el periodismo especializado en salud y la cobertura periodística del portal web y Twitter de Salud con lupa fue fundamental para informar sobre la emergencia sanitaria por el covid-19 en el Perú entre los años 2020 y 2021..	El periodismo especializado en salud y la cobertura periodística del portal web y Twitter de Salud con lupa fue fundamental para informar sobre la emergencia sanitaria por el covid-19 en el Perú entre los años 2020 y 2021.		Tratamiento adecuado de fuentes	Fuentes fiables y de calidad	
				Contenidos	Verificación de la fuente	
					Objetivos de los emisores especializados	
					Géneros	
				Títulos		
Formatos						
PROBLEMAS ESPECÍFICOS	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	HIPÓTESIS ESPECÍFICA	Informar sobre el covid-19 en Perú en el portal web Salud con lupa	Tipos de desinformación sobre el covid-19	Lenguaje	
¿En qué consistió la cobertura periodística especializada en salud que realiza el portal web Salud con lupa para informar sobre la emergencia sanitaria por el covid-19 en el Perú entre los años 2020 y 2021?	Describir el proceso y las fuentes de información que utilizaron los periodistas del portal web Salud con lupa en la cobertura periodística especializada en salud para informar sobre	El ejercicio del periodismo especializado en salud, el tratamiento adecuado de las fuentes y el contenido del portal web Salud con lupa fueron determinantes para informar sobre la emergencia sanitaria por el covid-19 en el Perú		Teorías conspirativas sobre el origen		
				Formas de contagio y expansión del virus		
				Supuestas curas o tratamientos		
			Falsas medidas o alcances distintos a los dispuestos por los gobiernos			

	la emergencia sanitaria por covid-19 en el Perú durante los años 2020 y 2021.	entre los años 2020 y 2021.				
¿Cuál es la estrategia que aplicó el portal web Salud con lupa en su contenido para informar sobre la emergencia sanitaria por el covid-19 en el Perú entre los años 2020 y 2021?	Identificar los formatos que aplica el portal web Salud con lupa en su contenido para contrarrestar la desinformación sobre el covid-19 en Perú entre los años 2020 y 2021.	Los formatos utilizados en la cobertura periodística del portal web Salud con lupa contrarrestan los tipos de desinformación en torno a la pandemia por la covid-19 en Perú entre los años 2020 y 2021.		Formato	Texto	
					Fotos	
					Videos	
					Ilustraciones	
					Tablas y datos	
¿De qué manera el portal web Salud con lupa utilizó las funcionalidades de Twitter para informar sobre la emergencia sanitaria por el covid-19 en el Perú entre los años 2020 y 2021?	Explicar las funcionalidades de Twitter que utilizó el portal web Salud con lupa para informar sobre la emergencia sanitaria por el covid-19 en el Perú entre los años 2020 y 2021.	El portal web Salud con lupa utilizó las funcionalidades de Twitter para generar mayor interacción con los usuarios y así informar sobre la emergencia sanitaria por el covid-19 en el Perú entre los años 2020 y 2021.	Funcionalidades de Twitter para combatir la desinformación	Interacción del usuario con el contenido	# Tweets	
					# Reetweet	
					# Me gusta	
				Twitter Spaces	# Programa	
					Temáticas de los programas	
					# Personas que se conectaron	

ANÁLISIS DE CONTENIDO – NOTICIAS

Año de Publicación	Fecha de Publicación	Sección	Titular	Bajada	Autor	Link	Elaboración interna o externa (Agencia EFE, The New York Times, Agencia Sinc)	Elaboración interna, mixta, externa (Agencia EFE, The New York Times, Agencia Sinc)	Texto (N° de palabras)	Tipo de portada Ilustración / Composición / Foto / Gráfico	Fotos	N° Fotos	Ilustraciones	Videos	Audios	Infografía	Documentos	Tablas	Gráficos	Otro	¿Es informativo o combate algún tipo de desinformación sobre el covid-19?	Tipo de desinformación sobre el covid-19 que combate	
2020	6/3/2020	NOTICIAS	La gripe versus el Covid-19	Doce países de América Latina reportan casos de personas contagiadas con el nuevo coronavirus, cuyos síntomas son similares a una gripe fuerte y pueden tratarse. Algunos confunden ambas infecciones y entran en pánico. Explicamos sus similitudes y diferencias. ¿Qué debe preocuparnos? y ¿por qué no deberíamos tener tanto miedo?	Salud con lupa	https://saludconlupa.com/noticias/la-gripe-versus-el-covid-19/	Salud con lupa	Interna	830	Ilustración	No	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Contagio y expansión del covid-19
2020	6/3/2020	NOTICIAS	Mapa interactivo: la pandemia de coronavirus en tiempo real	El Centro Johns Hopkins de Ciencia e Ingeniería de Sistemas recopila datos oficiales de distintas fuentes en tiempo real sobre las zonas donde hay brotes de coronavirus, los pacientes recuperados y los fallecidos.	Salud con lupa	https://saludconlupa.com/noticias/mapa-interactivo-la-pandemia-de-coronavirus-en-tiempo-real/	Salud con lupa	Interna	323	Mapa Interactivo	No	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Mapa Interactivo	Informativo	Contagio y expansión del covid-19
2020	6/3/2020	NOTICIAS	Coronavirus: once datos claves para controlar la epidemia de desinformación	La pandemia más peligrosa de esta época no se llama COVID-19, sino desinformación	Salud con lupa	https://saludconlupa.com/noticias/coronavirus-once-datos-claves-para-controlar-la-epidemia-de-desinformacion/	Salud con lupa	Interna	786	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Combate la desinformación	Contagio y expansión del covid-19

				n. Ahora que el nuevo coronavirus llegó a 9 países de América Latina, compartimos once datos claves que desmontan los rumores difundidos en las redes sociales.																											
2020	#####	NOTICIAS	Covid-19 pone a prueba los sistemas sanitarios de Latinoamérica	La Organización Mundial de la Salud (OMS) declaró el Covid-19 como una pandemia luego de tres meses de que se reportara el primer caso en China. Esta decisión busca que los Estados refuercen medidas para reducir y hacer más lentas las posibilidades de contagio del virus.	Salud con lupa	https://saludconlupa.com/noticias/la-organizacion-del-covid-19-como-una-pandemia-sistemas-sanitarios-de-america-latina/	Salud con lupa	Interna	790	Ilustración	No	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Medidas dispuestas por las autoridades
2020	#####	NOTICIAS	¿Cómo frenamos la curva de avance del coronavirus ?	Las medidas tomadas en varios países de América Latina y el mundo buscan evitar que demasiadas personas se contagien a la vez del Covid-19 y colapsen los hospitales. El epidemiólogo Roy Anderson explica cómo China logró controlar la enfermedad y la importancia de seguir sus estrategias.	Salud con lupa	https://saludconlupa.com/noticias/como-frenamos-la-curva-de-avance-del-coronavirus/	Salud con lupa	Interna	420	Gráfico	No	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Informativo	Medidas dispuestas por las autoridades	
2020	#####	NOTICIAS	Guía de los voluntarios de Wuhan para frenar el coronavirus	La periodista Patricia Castro, residente en Beijing, plantea que América Latina mire la experiencia de China para controlar la propagación del virus que causa la gripe y neumonía	Patricia Castro Obando	https://saludconlupa.com/noticias/guia-de-los-voluntarios-de-wuhan-para-frenar-el-coronavirus/	Patricia Castro Obando	Externa	759	Ilustración	No	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Tratamientos, curas o vacunas	

				COVID-19 y adapte las medidas sanitarias que funcionaron de acuerdo a la realidad de cada país.																																			
2020	#####	NOTICAS	La carrera contra el tiempo para aumentar pruebas de coronavirus	Los gobiernos de Perú, Ecuador, Chile, Colombia y Argentina anunciaron compras masivas de pruebas de detección del virus que causa COVID-19 para mejorar su capacidad de diagnósticos. Se adquirirán test rápidos y exámenes PCR.	Salud con lupa	https://saludconlupa.com/noticias/la-carrera-contra-el-tiempo-para-aumentar-las-pruebas-de-coronavirus-en-las-americas/	Salud con lupa	Interna	1166	Foto	Si	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0			0	0	0	0		0		0		0		Informativo	Medidas dispuestas por las autoridades			
2020	#####	NOTICAS	Los guerreros en la primera línea de batalla contra el coronavirus	En la primera línea de batalla contra COVID-19 está el personal de salud. En China, muchos estuvieron saturados, les faltó equipos de protección y hasta usaron pañales para no ir al baño y ganar tiempo para las atenciones.	Patricia Castro Obando	https://saludconlupa.com/noticias/los-guerreros-en-la-primera-linia-de-batalla-contra-el-coronavirus	Patricia Castro Obando	Externa	733	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Medidas dispuestas por las autoridades	
2020	#####	NOTICAS	Desde Brasil: el coronavirus profundiza las desigualdades	En Río de Janeiro, una empleada del hogar de una casa del lujoso barrio de Leblon murió de COVID-19 por contagio de sus jefes, quienes se fueron de vacaciones a Italia y cuando regresaron no la protegieron. El virus llegó también a la favela Ciudad de Dios, donde el hacinamiento y la falta de agua son problemas estructurales.	Soledad Dominguez	https://saludconlupa.com/noticias/una-empleada-del-hogar-en-la-primera-linia-de-batalla-contra-el-coronavirus	Patricia Castro Obando	Externa	1339	Foto	Si	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Contagio y expansión del covid-19

			para el experimento Solidarity	internados para probar cuatro terapias con antivirales. El ensayo clínico se hará en 16 hospitales y clínicas de Lima, Lambayeque y Arequipa.																											
2020	#####	NOTICIAS	Guía para vacunarte contra otras enfermedades mientras dure la pandemia	Mientras dura la emergencia por COVID-19, el Ministerio de Salud vacunará a niños, gestantes y adultos mayores para protegerlos de otras enfermedades con nuevos protocolos y medidas de seguridad. Las personas contagiadas con el nuevo coronavirus o con síntomas no serán vacunadas.	Salud con lupa	https://saludcorrupa.com/noticias/36-dara-vacunarte-contra-otras-enfermedades-mientras-dure-la-pandemia/	Salud con lupa	Interna	1286	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Medidas dispuestas por las autoridades
2020	#####	NOTICIAS	Tocilizumab: un fármaco en monopolio para tratar COVID-19 sin eficacia probada	El Ministerio de Salud aprobó ayer tocilizumab - un costoso medicamento para la artritis reumatoide de la farmacéutica Roche- como terapia para los pacientes graves con COVID-19. Aunque existen algunos ensayos clínicos internacionales aún no hay evidencia sobre su seguridad y eficacia. Al ser incluido en el protocolo de atención, los sistemas de aseguramiento o en el Perú tendrán que financiar esta medicina que tiene una patente de exclusividad hasta el 2026.	Salud con lupa	https://saludcorrupa.com/noticias/36-dara-vacunarte-contra-otras-enfermedades-mientras-dure-la-pandemia/	Salud con lupa	Interna	1477	Foto	Si	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Combate la desinformación	Tratamientos, curas o vacunas

2020	3/5/2020	NOTICIAS	Coronavirus: ¿Por qué la cifra de muertos real puede ser 4 veces mayor a la oficial en Lima?	Ante la controversia generada por la cifra real de fallecidos por COVID-19 en el Perú y el mundo, dos economistas y dos médicos explican las causas de la subestimación de muertes relacionadas con la pandemia. Su análisis advierte que el número de víctimas por coronavirus en Lima puede ser cuatro veces mayor al reporte oficial.	Marco Carrasco, Gerardo Gómez Ari, Carlos Carrasco y Walter Villacrés	https://saludconlupa.com/noticias/por-que-la-cifra-de-muertos-real-puede-ser-4-veces-mayor-a-la-oficial-en-lima/	Instituto de Estudios Políticos Andinos	Externa	1842	Foto	Si	2	0	0	0	0	0	0	4	0	Combate la desinformación	Medidas dispuestas por las autoridades	
2020	3/5/2020	NOTICIAS	Túneles desinfectantes: 27 municipios gastaron en equipos ineficaces y riesgosos	La Contraloría detectó que 27 municipalidades del Perú gastaron en túneles desinfectantes para instalarlos en la entrada de mercados pese a que el Ministerio de Salud advirtió que no son útiles y pueden irritar la piel y los ojos de las personas. Hay medidas más eficaces como los paños húmedos con lejía en tinas o canaletas en el ingreso de lugares públicos para desinfectar las suelas de los zapatos y los lavaderos de manos.	Salud con lupa	https://saludconlupa.com/noticias/por-que-27-municipalidades-gastaron-en-equipos-ineficaces-y-riesgosos/	Salud con lupa	Interna	745	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Combate la desinformación	Medidas dispuestas por las autoridades
2020	9/5/2020	NOTICIAS	COVID-19: los muchos caminos a la recuperación	Assiri, María José, Isabel y Jimena enfermaron de COVID-19 en marzo. Cada una a miles de kilómetros de distancia entre sí y con síntomas tan distintos que la suya no	Emiliano Rodríguez Mega	https://saludconlupa.com/noticias/por-que-los-muchos-caminos-a-la-recuperacion/	Salud con lupa	Interna	3580	Ilustración	No	0	4	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Tratamientos, curas o vacunas	

			parecía la misma enfermedad. Lo que comparten hoy es haberla superado.																				
2020	#####	NOTICIAS	El lucro de vender pruebas rápidas a costos excesivos y sin autorización	Con un sistema sanitario colapsado, muchas clínicas y laboratorios privados están ofreciendo pruebas de COVID-19 en el Perú. Sin embargo, esto solo ha generado un servicio abusivo e inseguro en el que los precios por cada prueba son exageradamente altos.	Mayté Ciriaco	https://saludcorlupa.com/noticias/el-lucro-de-vender-pruebas-rapidas-a-costos-excesivos-y-sin-autorizacion/	Salud con lupa	Interna	2582	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	2	0	0	Combate la desinformación	Contagio y expansión del covid-19	
2020	1/6/2020	NOTICIAS	EsSalud compra insumos de dudosa calidad para proteger a su personal	EsSalud invirtió más de 6 millones de soles en productos de aseo y limpieza para su personal. Sin embargo, sus contrataciones presentan irregularidades: compraron alcohol en gel sin el registro sanitario que no garantiza protección a sus doctores y destinaron recursos a empresas con antecedentes poco fiables.	Gabriela Flores	https://saludcorlupa.com/noticias/es-salud-compro-insumos-de-dudosa-calidad-para-protector-a-su-personal	Salud con lupa	Interna	1456	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Medidas dispuestas por las autoridades
2020	#####	NOTICIAS	El personal de Inkafarma y Mifarma denuncia trabajar en condiciones inseguras	A pesar de que las ventas del grupo InRetail Pharma se han incrementado en el estado de emergencia, la empresa no ha ofrecido a sus trabajadores todas las medidas de seguridad. Ellos mismos han tenido que comprar mascarillas quirúrgicas y	Mayté Ciriaco	https://saludcorlupa.com/noticias/el-personal-de-inkafarma-y-mifarma-denuncia-trabaja-en-condiciones-inseguras/	Salud con lupa	Interna	2791	Foto	Si	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Contagio y expansión del covid-19

			por COVID-19 en Perú)	de subsanar el desfase que hay entre el conteo oficial y la cifra real de fallecidos por COVID-19 en el país. Su primer análisis reveló que hubo 3,688 personas que murieron por esta enfermedad y no fueron incluidas en el reporte oficial del Gobierno.																					
2020	#####	NOTICIAS	Tres vacunas potenciales contra el coronavirus ya se prueban en personas sanas	Las investigaciones de las empresas Moderna, AstraZeneca y la Universidad de Oxford y Cansino Biologics están en la fase decisiva para conocer la eficacia de la vacuna contra el virus que causa COVID-19.	Salud con lupa	https://saludconlupa.com/noticias/la-investigacion-que-puede-contra-el-coronavirus-ya-se-prueba-en-personas-sanas/	Salud con lupa y Agencia EFE	Mixta	589	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Tratamientos, curas o vacunas	
2020	#####	NOTICIAS	Madres con COVID-19 pueden estar en contacto y amamantar a sus recién nacidos	La Academia Americana de Pediatría actualizó su guía para el cuidado de recién nacidos de madres infectadas con coronavirus tras evaluar que el riesgo de transmisión es bajo si se toman medidas de seguridad para proteger al bebé. Además, su protocolo recomienda que pueden amamantar a sus hijos al no existir evidencia hasta ahora de la transmisión del virus a través de la lactancia.	Salud con lupa	https://saludconlupa.com/noticias/la-academia-americana-de-pediatria-actualiza-su-guia-para-el-cuidado-de-recien-nacidos-de-madres-infectadas-con-coronavirus-tras-evaluar-que-el-riesgo-de-transmision-es-bajo-si-se-toman-medidas-de-seguridad-para-proteger-al-bebe-ademas-su-protocolo-recomienda-que-pueden-amamantar-a-sus-hijos-al-no-existir-evidencia-hasta-ahora-de-la-transmision-del-virus-a-traves-de-la-lactancia.	Salud con lupa	Interna	723	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Combate la desinformación	Contagio y expansión del covid-19
2020	#####	NOTICIAS	Uno de cada cuatro limeños pudo haberse	Los resultados del primer estudio de prevalencia	Salud con lupa	https://saludconlupa.com/noticias/uno-de-cada-cuatro-limeños-pudo-haberse-contagiado-de-covid-19	Salud con lupa	Interna	442	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Contagio y expansión del covid-19

			los Juegos Panamericanos 2019	competitivo juega hoy un papel totalmente distinto: las sedes deportivas se han convertido en hospitales de campaña, un centro científico y una gran villa de aislamiento. La enorme inversión en un proyecto que en algún momento despertó críticas, hoy socorre a un país con el sistema de salud colapsado.																				
2020	5/8/2020	NOTICIAS	Sin hinchas ni abrazos de gol: el fútbol regresa en medio de dudosas medidas de prevención	Aunque ya se han reportado decenas de contagios entre árbitros y jugadores, la Federación Peruana de Fútbol ni los clubes están dispuestos a posponer el regreso del torneo. No sorprende, pues hasta la fecha la FPF ha aplicado un protocolo ambiguo frente a la pandemia e incluso contrató a un laboratorio de pruebas cuestionado por su falta de bioseguridad.	Renzo Gómez Vega	https://saludonlupa.com/noticias/sin-hinchas-ni-abrazos-de-gol-en-futbol-peruano-regresa-en-medio-de-dudosas-medidas-de-prevencion/	Salud con lupa	Interna	3476	Foto	Si	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Medidas dispuestas por las autoridades
2020	#####	NOTICIAS	Perú retorna al confinamiento social los domingos y prohíbe reuniones sociales	Para frenar el aumento de los contagios de coronavirus durante el mes de julio, el gobierno peruano ha dispuesto una serie de restricciones que incluyen que los menores de 14 años solo podrán salir por 30 minutos al día de sus casas y las cuarentenas focalizadas	Salud con lupa	https://saludonlupa.com/noticias/para-frenar-medidas-contra-el-covid-19-retorna-el-confinamiento-social-los-domingos-y-se-prohíben-reuniones-sociales/	Salud con lupa	Interna	699	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Medidas dispuestas por las autoridades

			y muy riesgosa	OMS pide a las agencias reguladoras poner freno al uso prematuro de cualquier vacuna experimental "con un perfil de seguridad que no sea aceptable"																												
2020	2/9/2020	NOTICI AS	Seis razones que hacen que Perú tenga la mayor mortalidad del mundo por COVID-19	Una baja inversión en salud durante décadas, un sistema sanitario fragmentado y con déficit de médicos y camas, una informalidad generalizada y una población obesa son algunas de las razones que han confluído para que el Perú sea el país con la mayor mortalidad relativa del mundo por COVID-19.	Salud con lupa	https://saludconlupa.com/noticias/seis-razones-por-las-que-peru-tiene-la-mayor-mortalidad-del-mundo-por-covid-19/	Salud con lupa y Agencia EFE	Mixta	1128	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Informativo	Medidas dispuestas por las autoridades
2020	3/9/2020	NOTICI AS	¿Quiénes deberían recibir primero la vacuna contra el COVID-19 cuando esté lista?	Un equipo internacional de diecinueve investigadores propone suministrar la futura vacuna contra el COVID-19 con un criterio que priorice la reducción de las muertes prematuras. Su trabajo, publicado en la revista Science, se basa en un marco ético para su distribución que no tiene que ver con dar dosis proporcionales a cada población ni con poner primero al personal de salud o a los adultos mayores.	Salud con lupa	https://saludconlupa.com/noticias/un-equipo-internacional-propone-suministrar-la-vacuna-contra-el-covid-19-cuando-esta-lista/	Salud con lupa y Agencia EFE	Mixta	754	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Combate la desinformación	Tratamientos, curas o vacunas
2020	#####	NOTICI AS	¿Por qué ninguna de las vacunas en desarrollo se podrá	Hay más de 190 proyectos de vacuna contra el coronavirus	Agencia Sinc	https://saludconlupa.com/noticias/por-que-ninguna-de-las-vacunas-en-desarrollo-se-podra-aplicar-a-los-niños/	Agencia Sinc	Externa	947	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Combate la desinformación	Tratamientos, curas o vacunas

				encuentran ya en la fase III -última antes de su comercialización- y 10 se han ubicado como firmes candidatos a convertirse en vacunas.																					
2020	#####	NOTICIAS	Vacuna Covid: Los 6 retos logísticos que necesita superar el Perú	El Gobierno planea una inversión de 3 mil millones de soles en insumos y equipos para hacer viable el proceso de vacunación contra el coronavirus. La tarea inmediata está en manos del Congreso para acelerar el trámite de registro sanitario.	Salud con lupa	https://saludconlupa.com/hotnews/vacuna-covid-los-6-retos-logisticos-que-necesita-superar-el-peru/	Salud con lupa	Interna	856	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	Informativo	Tratamientos, curas o vacunas
2020	#####	NOTICIAS	Nueva guía de la OMS sobre el uso de mascarillas contra el Covid-19	La Organización Mundial de la Salud ha actualizado sus recomendaciones sobre el uso de las mascarillas: hay que utilizarlas siempre cuando estemos en lugares cerrados mal ventilados y evitemos llevar las de válvula.	Agencia Sinc	https://saludconlupa.com/hotnews/nueva-guia-de-la-oms-sobre-el-uso-de-mascarillas-contra-el-covid-19/	Agencia Sinc	Externa	1130	Foto	Si	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Medidas dispuestas por las autoridades / Contagio y expansión del covid-19
2020	#####	NOTICIAS	Perú no tiene contratos firmados y sigue sin fecha la llegada de la vacuna Covid	El presidente Francisco Sagasti dijo que su administración solamente se pronunciará sobre las compras y la llegada de la vacuna al país en cuanto haya cerrado los acuerdos. "Antes de eso, todo es especulación" señaló.	Salud con lupa	https://saludconlupa.com/hotnews/peru-no-tiene-contratos-firmados-y-sigue-sin-fecha-la-llegada-de-la-vacuna-covid-19/	Salud con lupa y Agencia EFE	Mixta	792	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Medidas dispuestas por las autoridades / Tratamientos, curas o vacunas
2020	#####	NOTICIAS	Perú, el sexto país de América que supera el millón de casos	El país mantiene una de las tasas de mortalidad más altas del mundo por coronavirus al	Agencia EFE	https://saludconlupa.com/hotnews/peru-el-sexto-pais-de-america-que-supera-el-millon-de-casos-confirmados-de-covid-19/	Agencia EFE	Externa	659	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Medidas dispuestas por las autoridades

			más actuales sobre la infección en los pequeños	enferman del nuevo coronavirus con menos frecuencia que los adultos, aunque algunos han sufrido la infección de forma grave. La revista Jama Pediatrics publica esta semana un estudio que resume el conocimiento actual sobre el SARS-CoV-2 en los más pequeños.																			
2021	#####	NOTICIAS	Segunda ola: Hospitales al límite y centros de salud sin oxígeno	En la semana que el aumento de los contagios de covid-19 colapsó las unidades de cuidados intensivos de los hospitales de Lima y Callao, un equipo de Salud con lupa recorrió 15 centros de atención primaria, a donde deberían llegar los pacientes antes de presentar cuadros críticos. Pero estos servicios están desarmados para enfrentar la segunda ola: sus pruebas moleculares son muy limitadas, no tienen oxígeno y el personal está cansado de las carencias.	Renzo Gómez Vega y Lucero Ascarza	https://saludconlupa.com/hodicias/hospitales-al-limite-y-centros-de-salud-sin-oxigeno	Salud con lupa	Interna	4527	Foto	Si	20	0	0	0	0	0	0	2	0	3 Mapa Interactivo	Informativo	Contagio y expansión del covid-19 / Tratamientos, curas o vacunas
2021	#####	NOTICIAS	¿Cuándo necesito oxígeno y dónde lo consigo?	Ante el inicio de la segunda ola de Covid-19, con la demanda por camas UCI creciendo progresivamente una vez más, es importante saber cuándo una persona	Lucero Ascarza	https://saludconlupa.com/hodicias/por-que-necesito-oxigeno-y-donde-l-consigo	Salud con lupa	Interna	1556	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1 caja de utilidad	Combate la desinformación	Tratamientos, curas o vacunas

			que sea con guía médica	privadas para recargar y comprar balones de oxígeno medicinal, frente al desborde de hospitales en Perú en la segunda ola de Covid-19. Especialistas alertan de los riesgos de administrar oxígeno en casa sin asesoría médica.																			
2021	#####	NOTICIAS	La ruta de la vacuna que protegerá a 500 mil peruanos en primera línea	La llegada al Perú del primer lote de vacunas contra la Covid-19 del laboratorio chino Sinopharm fue anunciada por el Gobierno para el martes 9 de febrero. Estos son los detalles de la compra más esperada desde el inicio de la pandemia en nuestro país.	Salud con lupa	https://saludconlupa.com/noticias/la-ruta-de-la-vacuna-que-protectora-500-mil-peruanos-en-primera-linea	Salud con lupa	Interna	709	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1 Caja de Utilidad	Informativo	Tratamientos, curas o vacunas
2021	#####	NOTICIAS	Primera línea golpeada: Perú ha perdido 416 médicos y decenas luchan por su vida	Somos el tercer país con más médicos fallecidos por Covid-19 en América Latina. Un golpe emocional para quienes desde hace casi un año afrontan el dilema de decidir entre cientos de pacientes que ocupará esa escasa cama UCI que acaba de liberarse.	Renzo Gómez Vega	https://saludconlupa.com/noticias/primera-linea-golpeada-peru-ha-perdido-416-medicos-y-decenas-luchan-por-su-vida	Salud con lupa	Interna	2403	Composición	Si	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Medidas dispuestas por las autoridades / Contagio y expansión del covid-19
2021	#####	NOTICIAS	Segunda cuarentena: horarios del transporte público y servicios de taxis	Los buses operarán desde las cinco de la mañana hasta las ocho de la noche y solo viajarán pasajeros sentados. Mientras que los taxis	Salud con lupa	https://saludconlupa.com/noticias/segunda-cuarentena-horarios-del-transporte-publico-y-servicios-de-taxis	Salud con lupa	Interna	298	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Medidas dispuestas por las autoridades

			pacientes Covid	Integral de Salud (SIS) para garantizar la atención de sus pacientes graves de Covid-19. En noviembre de 2020 se vencieron los contratos con 26 clínicas para atender a los afiliados del SIS en sus instalaciones.																s, curas o vacunas	
2021	9/2/2021	NOTICIAS	Perú empieza a vacunar al personal de salud en 9 regiones de riesgo extremo	Desde hoy, nuestro país vacinará contra la Covid-19 al personal de primera línea con el primer lote de 300 mil vacunas de Sinopharm. Estos son los datos claves del proceso más importante para contener la emergencia sanitaria.	Salud con lupa	https://saludconlupa.com/noticias/la-emergencia-vacunar-al-personal-de-salud-en-nueve-regiones-de-riesgo-extremo/	Salud con lupa	Interna	936	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	1	caja de utilidad	Medidas dispuestas por las autoridades / Tratamiento s, curas o vacunas
2021	9/2/2021	NOTICIAS	Hay más de 5 mil 600 venezolanos en la primera línea que serán vacunados	Los migrantes y refugiados venezolanos en el Perú serán vacunados contra la Covid-19. Solo en la primera línea de lucha contra la pandemia hay más de 5 600 profesionales de la salud extranjeros contratados.	Salud con lupa	https://saludconlupa.com/noticias/hay-mas-de-5-mil-600-venezolanos-en-la-primera-linea-que-seran-vacunados/	Salud con lupa	Interna	600	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	1	1	0	Medidas dispuestas por las autoridades / Tratamiento s, curas o vacunas
2021	#####	NOTICIAS	Las embarazadas en primera línea serán vacunadas en el Perú	El Ministerio de Salud señaló que la gestación no es una contraindicación para recibir vacunas, pues estas evitan que las madres contraigan enfermedades que afecten su salud y la del feto. Durante el 2020, el Perú registró 63 muertes maternas	Lucero Ascarza	https://saludconlupa.com/noticias/las-embarazadas-en-primera-linea-seran-vacunadas-en-el-peru/	Salud con lupa	Interna	791	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Medidas dispuestas por las autoridades / Tratamiento s, curas o vacunas

2021	#####	NOTICIAS	Inyección de esperanza: los primeros vacunados	causadas por el coronavirus. Once meses y 42 mil muertos después, los primeros peruanos fueron inmunizados contra el Covid-19. Los primeros, cómo no, fueron los médicos, aunque el proceso no ha estado exento de quejas. La distribución de la vacuna de Sinopharm ha llegado a 25 ciudades en sus dos primeros días.	Renzo Gómez Vega	https://saludconlupa.com/noticias/inyeccion-de-esperanza-los-primeros-vacunados/	Salud con lupa	Interna	1176	Composición	No	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 composición	Combate la desinformación	Tratamientos, curas o vacunas
2021	#####	NOTICIAS	Essalud: Primeros en la línea de batalla y últimos en la cola de vacunación	Mientras una parte del personal sanitario recibe un poco de esperanza con la primera dosis de vacuna contra la Covid-19, un grupo de profesionales de EsSalud denuncia su ausencia en el padrón de vacunación pese a trabajar en primera línea durante la pandemia.	Lucero Ascarza	https://saludconlupa.com/noticias/essalud-primeros-en-la-linea-de-batalla-y-ultimos-en-la-cola-de-vacunacion/	Salud con lupa	Interna	558	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1 caja de Utilidad	Combate la desinformación	Tratamientos, curas o vacunas	
2021	#####	NOTICIAS	Oscar Ugarte es el quinto ministro de Salud desde el inicio de la pandemia en el Perú	Tras la renuncia de Pilar Mazzetti, el Gobierno confirmó que hoy asume el cargo el médico Oscar Ugarte.	Salud con lupa	https://saludconlupa.com/noticias/oscar-ugarte-es-el-quinto-ministro-de-salud-desde-el-inicio-de-la-pandemia-en-el-peru/	Salud con lupa y Agencia EFE	Mixta	511	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Medidas dispuestas por las autoridades	
2021	#####	NOTICIAS	'Vacunagate': los 487 beneficiaron en secreto de las dosis de Sinopharm	Un presidente, ministros, rectores de universidades, diplomáticos y hasta el gerente comercial de un laboratorio. Personas con influencias que bajo la fachada de invitados,	Renzo Gómez Vega	https://saludconlupa.com/noticias/vacunagate-los-487-beneficiaron-en-secreto-de-las-dosis-de-sinopharm/	Salud con lupa	Interna	1773	Composición	Si	2	0	0	0	0	0	1	0	1 composición	Informativo	Medidas dispuestas por las autoridades / Tratamientos, curas o vacunas		

			Sinopharm pide saber si recibió vacuna o placebo	jueves en Chimbote por Covid-19. Era voluntario del ensayo clínico de Sinopharm. Su familia espera las explicaciones del equipo de investigación de la UPCH y del INS. Ayer y hoy Salud con lupa se comunicó con las autoridades e informaron que emitirán un pronunciamiento sobre el caso.																			
2021	#####	NOTICIAS	Plantas de oxígeno: indicios de fraude en el convenio entre el Minsa y la UNI	Mientras cada día faltan más de 8 mil tanques de oxígeno en el Perú, la UNI ha entregado solo 5 de las 47 plantas de oxígeno medicinal que se comprometió terminar el 22 de enero. Por si fuera poco, la directora del proyecto, Elizabeth Chahuarens no es ingeniera mecatrónica como asegura ser. De hecho, tiene una empresa de reciclaje.	Salud con lupa	https://saludconlupa.com/noticias/plantas-de-oxigeno-indicios-de-fraude-en-el-convenio-entre-el-minsa-y-la-uni	Salud con lupa	Interna	1233	Composición	No	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1 composición	Informativo	Tratamientos, curas o vacunas
2021	#####	NOTICIAS	FDA aprobó la vacuna de una sola dosis de Johnson & Johnson	La aprobación del uso de emergencia de la primera vacuna monodosis contra la Covid-19 puede ayudar a acelerar la campaña de inmunización en el mundo al no requerir de una segunda dosis a las tres semanas, como ocurre con las inyecciones de Pfizer, Moderna y Sinopharm.	Agencia EFE	https://saludconlupa.com/noticias/como-de-la-fda-recientemente-afirmo-la-vacuna-de-una-sola-dosis-de-johnson-johnson	Agencia EFE	Externa	457	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Tratamientos, curas o vacunas

2021	2/3/2021	NOTICIAS	Las patentes de las vacunas se mantendrán en manos de un grupo de farmacéuticas	La Organización Mundial de Comercio rechazó la propuesta de suspender las patentes de las vacunas contra el coronavirus mientras dure la pandemia. Los derechos de exclusividad de desarrollo y producción seguirán en manos de un grupo de farmacéuticas	Salud con lupa	https://saludconlupa.com/noticias/mundo/farmacéuticas-rechazan-suspender-patentes-de-vacunacion-que-debe-perseguir-ir-remedio	Salud con lupa	Interna	473	Ilustración	No	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Tratamientos, curas o vacunas
2021	3/3/2021	NOTICIAS	¿Por qué no puede existir ahora un mercado privado de vacunas Covid-19?	El debate de los últimos días se ha centrado en si las empresas deben adquirir y comercializar las vacunas contra la Covid-19 en el Perú, pero mientras estas sean un bien escaso a nivel global no puede abrirse un mercado privado. Los gobiernos las compran con el criterio de proteger primero a los más vulnerables y garantizar equidad en la distribución.	Renzo Gómez Vega	https://saludconlupa.com/noticias/sector-privado-que-vacunas-una-participacion-que-debe-perseguir-ir-remedio	Salud con lupa	Interna	1487	Foto	Si	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Combate la desinformación	Tratamientos, curas o vacunas
2021	6/3/2021	NOTICIAS	Perú: un año de pandemia, recesión y feroz crisis política	El 6 de marzo de 2020, el Perú confirmó su primer caso de coronavirus con un piloto recién llegado de Europa. Desde entonces vivimos en estado de emergencia y han muerto más de cien mil personas por la pandemia. La crisis sanitaria se agrava por el conflicto político permanente y la tasa de desempleo	Salud con lupa	https://saludconlupa.com/noticias/peru/ano-de-pandemia-recesion-y-feroz-crisis-politica	Salud con lupa y Agencia EFE	Mixta	1198	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Medidas dispuestas por las autoridades

				más grave de su historia.																															
2021	8/3/2021	NOTICIAS	Guía: 23 preguntas y respuestas sobre la vacunación de los adultos mayores	Hoy inició la jornada de vacunación de los adultos mayores en el Perú. Debido a una campaña de información deficiente el proceso ha causado grandes dudas en la población. Salud con Lupa ha intentado absolver varias de ellas en la siguiente guía.	Salud con lupa	https://saludconlupa.com/noticias/la-completa-y-actualizada-respuestas-sobre-la-vacunacion-de-los-adultos-mayores/	Salud con lupa	Interna	2276	Foto	No	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Combate la desinformación	Tratamientos, curas o vacunas										
2021	#####	NOTICIAS	El Estado pagará indemnizaciones a quienes presenten efectos severos por vacunas covid-19	El Ministerio de Salud dispondrá de un fondo para hacer frente a situaciones excepcionales de eventos adversos graves en personas vacunadas. Un comité asesor decidirá sobre los casos a los que le corresponde una indemnización.	Salud con lupa	https://saludconlupa.com/noticias/el-estado-pagara-indemnizacion-quienes-presenten-efectos-severos-por-vacunas-contr-la-covid-19/	Salud con lupa	Interna	504	Foto	Si	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Medidas dispuestas por las autoridades / Tratamientos, curas o vacunas		
2021	#####	NOTICIAS	Sin vacunas: voluntarios del ensayo de Sinopharm en primera línea se sienten en el aire	Pusieron el hombro y hoy sienten que les están dando la espalda. Pese a ser personal de salud, un grupo de voluntarios que recibió placebo en el ensayo clínico de Sinopharm aún no ha sido vacunado contra la covid-19. Solo les informaron que las dosis asignadas han sido inmovilizadas por la Fiscalía debido a la investigación del caso 'Vacunagate'.	Lucero Ascarza	https://saludconlupa.com/noticias/sin-vacunas-voluntarios-del-ensayo-de-sinopharm-aun-no-esta-asiendo-vacunado-contr-la-covid-19-solo-les-informaron-que-las-dosis-asignadas-han-sido-inmovilizadas-por-la-fiscalia-debido-a-la-investigacion-del-caso-vacunagate/	Salud con lupa	Interna	2065	Ilustración	No	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Combate la desinformación	Tratamientos, curas o vacunas

			para prevenir la covid-19	muestran que la vacuna contra la covid-19 de AstraZeneca tiene un 79% de eficacia para prevenir la enfermedad. Además ofrece 100% de protección para no desarrollar síntomas severos y necesitar hospitalización.																			
2021	#####	NOTICIAS	La cola de las vacunas: ¿Cuándo será mi turno?	Conforme a tres grupos de prioridad que se modificaron en el camino, el 9 de febrero comenzó la vacunación contra la covid-19 en el Perú. A pesar de que el proceso se ha acelerado ligeramente con el correr de las semanas, la inquietud no cesa: el que menos desea saber cuándo le tocará. A continuación, algunas calculadoras digitales y un criterio extendido: no saltarse la cola es lo mejor.	Salud con lupa	https://saludconlupa.com/noticias/cola-de-las-vacunas-cuando-sera-mi-turno/	Salud con lupa	Interna	1408	Composición	Si	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1 Composición	Tratamientos, curas o vacunas	
2021	#####	NOTICIAS	El coronavirus también puede infectar las células de la boca	Una investigación de los Institutos Nacionales de Salud de Estados Unidos apunta a que la boca desempeña un papel en la transmisión del SARS-CoV-2 a los pulmones o al sistema digestivo, a través de "la saliva cargada de virus" desde células orales infectadas. Esto ayuda a explicar la variedad de	Agencia EFE	https://saludconlupa.com/noticias/como-y-donde-tambien-puede-infectar-alcobalst-ot-la-boca/	Agencia EFE	Externa	749	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Contagio y expansión del covid-19

				síntomas que experimentan los pacientes covid-19.																								
2021	#####	NOTICIAS	De Manaos a Lima: el avance de la contagiosa variante P.1 complica la segunda ola	La transmisión comunitaria de la variante brasileña del coronavirus está agravando la segunda ola en el Perú. Los recientes estudios indican que su carga viral puede ser hasta diez veces mayor y se ha confirmado que más de la mitad de los contagios en los distritos de Lima Este corresponden a esta mutación.	Salud con lupa	https://saludconlupa.com/noticias/46941663-976c-41e7-9204-b451e2744274	Salud con lupa	Interna	975	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Contagio y expansión del covid-19
2021	#####	NOTICIAS	Guía sobre la vacunación a los adultos mayores con seguros privados	Este lunes 29 de marzo empezará en Lima y Callao la vacunación contra la covid-19 a los adultos mayores de 80 años que tienen una póliza privada de salud. El centro de vacunación estará en la clínica Javier Prado. Les presentamos una guía con 11 preguntas y respuestas para resolver sus dudas.	Salud con lupa	https://saludconlupa.com/noticias/11-46941663-976c-41e7-9204-b451e2744274	Salud con lupa	Interna	842	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Tratamientos, curas o vacunas
2021	#####	NOTICIAS	Ministro de Salud: el Perú retirará la ivermectina de las terapias covid-19	Un año después, en plena segunda ola y luego de varios indicios que no avalan su uso para la prevención y tratamiento del nuevo coronavirus, el ministro de Salud, Óscar Ugarte, anunció que el Perú no continuará promoviendo el uso de este antiparasitario. La recomendación de la OMS	Renzo Gómez Vega	https://saludconlupa.com/noticias/11-46941663-976c-41e7-9204-b451e2744274	Salud con lupa	Interna	539	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 composición	Combate la desinformación	Tratamientos, curas o vacunas	

				fue determinante.																															
2021	#####	NOTICIAS	Pfizer-BioNTech dice que su vacuna tiene 100 % de eficacia en adolescentes	Ahora los desarrolladores de la vacuna esperan conseguir las autorizaciones de la FDA para inmunizar a los menores antes que comience el próximo año escolar.	Agencia EFE	https://saludonlupa.com/noticias/pfizer-biontech-dice-su-vacuna-tiene-100-de-eficacia-en-adolescentes/	Agencia EFE	Externa	427	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Tratamientos, curas o vacunas	
2021	#####	NOTICIAS	OMS desaconseja el uso de ivermectina en pacientes con covid-19	En una guía sobre terapias contra la covid-19, publicada hoy, se indica que la ivermectina debe ser únicamente utilizada en el contexto de ensayos clínicos.	Salud con lupa	https://saludonlupa.com/noticias/oms-desaconseja-el-uso-de-ivermectina-en-pacientes-con-covid-19/	Salud con lupa	Interna	335	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Combate la desinformación	Tratamientos, curas o vacunas
2021	6/4/2021	NOTICIAS	La estrategia olvidada: ¿qué pasa con la vacunación a los pueblos indígenas?	Prácticamente ningún país de América Latina tiene una estrategia de vacunación efectiva para proteger a sus pueblos originarios. Tampoco han asignado un financiamiento considerable para hacerlo. Teniendo en cuenta las desventajas socioeconómicas en las que viven las comunidades indígenas desde hace muchos años, esta lentitud puede ser fatal.	Aleida Rueda	https://saludonlupa.com/noticias/la-estrategia-olvidada-que-pasa-con-la-vacunacion-a-los-pueblos-indigenas/	Salud con lupa	Interna	2049	Foto	Si	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Tratamientos, curas o vacunas	
2021	8/4/2021	NOTICIAS	Los pacientes olvidados del proceso de vacunación	Artritis psoriásica, diabetes tipo 1, hipertensión pulmonar, lupus, trastornos del ciclo de la úrea y tantas otras condiciones de salud. Dieciséis organizaciones de pacientes con enfermedad	Renzo Gómez Vega	https://saludonlupa.com/noticias/los-pacientes-olvidados-del-proceso-de-vacunacion/	Salud con lupa	Interna	1568	Composición	Si	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	composición	Informativo	Tratamientos, curas o vacunas					

				s crónicas, raras o huérfanas reclaman humanidad: ser priorizados en la vacunación contra la covid-19. A pesar de sus esfuerzos aún no han sido considerados en la nueva estrategia que iniciará el 16 de abril.																															
2021	9/4/2021	NOTICIAS	Ser miembro de mesa en tiempos de pandemia	Cumplir o no cumplir. Y con ello, exponerse al riesgo de contagio de covid-19 y exponer a su entorno. Dilemas y temores de cuatro miembros de mesa y un fiscalizador del Jurado Nacional de Elecciones con los que conversamos sobre lo que ocurrirá este domingo en el que el Perú elegirá al presidente y al Congreso de su Bicentenario.	Renzo Gómez Vega	https://saludcorrupa.com/hodicas/ser-miembro-de-mesa-en-tiempos-de-pandemia/	Salud con lupa	Interna	1194	Foto	Si	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Contagio y expansión del covid-19
2021	#####	NOTICIAS	Perú: Grupo independiente analizará cifra real de muertos por covid-19	Los científicos Ragi Burhum, Patrick Wiegardt, Mateo Prochazka y Edgardo Nepo fueron convocados ad honorem por el Gobierno. Además colaboran los abogados Walter Albán y María del Rocío Villanueva.	Salud con lupa	https://saludcorrupa.com/hodicas/peru-grupo-independiente-analiza-cifra-real-de-muertos-por-covid-19/	Salud con lupa	Interna	558	Composición	No	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	composición	Informativo	Medidas dispuestas por las autoridades				
2021	#####	NOTICIAS	Perú recibirá solo el 20% de las vacunas compradas cuando acabe el Gobierno	Aunque las negociaciones para adquirir más dosis continúan, el Plan Nacional Actualizado de Vacunación contra la covid-19 ha	Salud con lupa	https://saludcorrupa.com/hodicas/peru-que-recibir-20-de-las-vacunas-que-se-compraron-en-julio-de-2021/	Salud con lupa	Interna	500	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Tratamientos, curas o vacunas	

				expuesto un detalle que alarma: hasta julio el país recibirá tan solo 9.3 millones de vacunas de las 48.7 millones que ha adquirido. El próximo Gobierno tendrá el reto de garantizar la llegada de la mayor parte del lote.																			
2021	#####	NOTICIAS	Perú es el segundo país del mundo con más periodistas fallecidos por covid-19	La Asociación Nacional de Periodistas ha iniciado una campaña para que quienes estén más expuestos sean priorizados en la vacunación covid-19, mientras los fotoperiodistas piden mayor protección y pruebas de diagnóstico regulares.	Melina Ccoillo Sandoval	https://saludonlupa.com/noticias/peru-es-el-segundo-pais-de-mundo-con-mas-periodistas-fallecidos-por-covid-19	Salud con lupa	Interna	1078	Composición	Si	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1 composición	Informativo	Contagio y expansión del covid-19
2021	#####	NOTICIAS	La variante P.1 complica la segunda ola en el continente	Es más transmisible y está vinculada a reinfecciones. La variante P.1 y posibles nuevas variantes en Brasil encienden una alarma para los sistemas de salud de América Latina, donde el número de contagios se incrementa pero las medidas de protección tienden a disminuir.	Salud con lupa	https://saludonlupa.com/noticias/la-variante-p1-complica-la-segunda-ola-del-continente	Salud con lupa y Agencia EFE	Mixta	870	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Contagio y expansión del covid-19
2021	#####	NOTICIAS	Madres lactantes vacunadas con Pfizer transmiten anticuerpos a sus hijos	Los primeros resultados de un estudio desarrollado en un hospital de Barcelona muestra la existencia de anticuerpos específicos contra el SARS-CoV-2 (IgG) en leche y en sangre de 18 mujeres	Salud con lupa	https://saludonlupa.com/noticias/madres-lactantes-vacunadas-con-pfizer-transmiten-anticuerpos-a-sus-hijos	Salud con lupa y Agencia EFE	Mixta	582	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Contagio y expansión del covid-19

				lactantes que han sido vacunadas con Pfizer-BioNTech.																								
2021	#####	NOTICIAS	AstraZeneca: razones para confiar en la vacuna que se reparte en el Perú	Diez regiones del Perú vacunarán a sus adultos mayores con AstraZeneca. Aunque decenas de países europeos suspendieron su uso en algún momento por casos de trombosis, la evidencia científica disponible y tres especialistas consultados por Salud con Lupa coinciden que el beneficio de esta vacuna es mayor que el riesgo.	Renzo Gómez Vega	https://saludconlupa.com/noticias/astraZeneca-razones-para-confiar-en-la-vacuna-que-se-reparte-en-el-peru/	Salud con lupa	Interna	1334	Foto	Si	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			Combate la desinformación	Tratamientos, curas o vacunas
2021	#####	NOTICIAS	Una muralla de trámites: el lento proceso para vacunar a los voluntarios de Sinopharm	El primero de abril se aprobó un decreto supremo con el fin de agilizar la vacunación de los voluntarios del ensayo de Sinopharm. Casi 30 días después, la Universidad Peruana Cayetano Heredia aún tiene pasos pendientes para solicitar la importación de dosis necesarias de China.	Lucero Ascarza	https://saludconlupa.com/noticias/una-muralla-de-tramites-el-lento-proceso-para-vacunar-a-los-voluntarios-de-sinopharm/	Salud con lupa	Interna	1868	Foto	Si	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1 composición			Informativo	Medidas dispuestas por las autoridades / Tratamientos, curas o vacunas	
2021	#####	NOTICIAS	Doce días en río por una vacuna: el viaje de los matis por el Amazonas	Después de ver que comunidades amazónicas vacinas se vacunaron, un grupo de indígenas matis tomó coraje e hizo un largo en viaje en río para ser inmunizado contra la covid-19. Otras epidemias mermaron su pueblo y solo quedan 600	Tatiana Nevo	https://saludconlupa.com/noticias/doce-dias-en-rio-por-una-vacuna-el-viaje-de-los-matis-por-el-amazonas/	Agencia EFE	Externa	984	Foto	Si	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			Informativo	Tratamientos, curas o vacunas

				, podrá secuenciar 1,200 genomas al mes. En solo dos semanas la mejora ya rindió frutos: la P.1 no era la variante predominante de la segunda ola como se afirmó sin evidencias ciertas, sino la C.37.																			
2021	#####	NOTICIAS	Perú actualiza la cifra de muertos por covid-19: son más de 180 mil	El Grupo de Trabajo Técnico, convocado por el Gobierno, revisó la cifra de fallecidos por covid-19 en el Perú hasta el 22 de mayo. Su análisis halló que han muerto 180 764 personas, el triple de las que habían sido reportadas hasta la fecha. Esta cifra se transparenta después de varias alertas de la Contraloría para actualizar los datos y mejorar las decisiones sanitarias.	Melina Ccoillo Sandoval y José Luis Huacles Unoc	https://saludcontiene.com/noticias/peru-actualiza-la-cifra-de-muertos-por-covid-19-son-mas-de-180-mil-muertos/	Salud con lupa	Interna	1357	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	2	2	1 composición	Informativo	Contagio y expansión del covid-19	
2021	1/6/2021	NOTICIAS	La OMS aprueba el uso de emergencia de la vacuna de Sinovac	La Organización Mundial de la Salud (OMS) aprobó hoy el uso de emergencia de la vacuna contra la covid-19 de Sinovac, segura de fabricación china que obtiene esta luz verde después de que a principios de mayo lo consiguiera la desarrollada por Sinopharm.	Agencia EFE	https://saludcontiene.com/noticias/la-oms-aprueba-el-uso-de-la-vacuna-china-de-sinovac/	Agencia EFE	Externa	363	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Medidas dispuestas por las autoridades / Tratamientos, curas o vacunas
2021	3/6/2021	NOTICIAS	Si soy alérgico, ¿en qué casos está	Como norma general las personas alérgicas	Agencia Sinc	https://saludcontiene.com/noticias/si-soy-alergico-en-que-casos-esta-contraindicada-la-vacuna-covid-19/	Agencia Sinc	Externa	1098	Ilustración	No	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Combate la desinformación / Tratamiento s, curas o vacunas

			contraíndica la vacuna covid-19?	pueden recibir cualquier vacuna disponible en su país, teniendo en cuenta ciertas recomendaciones. Las reacciones alérgicas graves tras la vacuna están siendo muy infrecuentes y todos los casos notificados se han recuperado bien. En muy pocas personas la vacuna de la covid-19 está contraindicada.																									
2021	#####	NOTICIAS	Delta: una de las variantes de mayor preocupación se detectó en Perú	En Arequipa, una región que ha vacunado apenas al 14,75% de su población, se ha confirmado la presencia de la variante Delta, detectada por primera vez en la India. Especialistas indican que una dosis de vacuna no es suficiente para lograr efectividad contra esta variante.	Renzo Gómez Vega	https://saludconlupa.com/noticias/delta-la-variante-delta-y-los-problemas-se-detecta-en-peru/	Salud con lupa	Interna	1365	Foto	Si	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Contagio y expansión del covid-19
2021	#####	NOTICIAS	La leche materna de mujeres infectadas y vacunadas contiene anticuerpos frente a la covid-19	Dos estudios liderados por investigadores españoles determinan el impacto de la infección por SARS-CoV-2 en la lactancia materna. Mientras no se hallaron restos del virus en las muestras de leche analizadas, sí se encontraron anticuerpos específicos tanto en mujeres infectadas de forma natural como en vacunadas.	Agencia Sinc	https://saludconlupa.com/noticias/la-leche-materna-de-mujeres-infectadas-y-vacunadas-contiene-anticuerpos-frente-a-la-covid-19/	Agencia Sinc	Externa	762	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Combate la desinformación	Tratamientos, curas o vacunas

2021	5/7/2021	NOTICIAS	Líderes indígenas se vacunan para generar confianza en sus comunidades	Para mejorar la estrategia de comunicación con las poblaciones nativas, los ministerios de Cultura y Salud convocaron a los líderes de varias etnias en 13 regiones del país con el fin de que reciban información y se inmunicen contra la covid-19 en un gesto que ofrezca confianza a sus comunidades.	Salud con lupa	https://saludconlupa.com/noticias/los-ministerios-de-cultura-y-salud-generar-confianza-en-sus-comunidades/	Salud con lupa	Interna	602	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Tratamientos, curas o vacunas	
2021	7/7/2021	NOTICIAS	Wampis: la nación que volvió a cerrar sus fronteras para contener la covid-19	Hace una semana, los wampis de la región Amazonas prohibieron el paso a su territorio en coordinación con los shuar del Ecuador debido al rebrote de la covid-19 y al ingreso de madereros ilegales a su bosque. Desde entonces, un grupo de ronderos se desvela en el puesto de vigilancia Cahuide.	Renzo Gómez Vega	https://saludconlupa.com/noticias/por-que-la-nacion-que-volvio-a-cerrar-sus-fronteras-para-contener-el-covid-19/	Salud con lupa	Interna	2530	Foto	Si	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Contagio y expansión del covid-19
2021	8/7/2021	NOTICIAS	Pfizer investiga una dosis de refuerzo contra la variante Delta	Dicha farmacéutica y su socia BioNTech informaron que solicitarán permiso para una tercera inyección de su vacuna a las autoridades sanitarias de Estados Unidos y la Unión Europea ante la evidencia, observada en Israel, de la disminución de la efectividad de la vacuna seis meses después de la inoculación.	Salud con lupa	https://saludconlupa.com/noticias/pfizer-investiga-una-dosis-de-refuerzo-contr-la-variante-delta/	Salud con lupa y Agencia EFE	Mixta	667	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Tratamientos, curas o vacunas

2021	#####	NOTICIAS	¿Cómo evade la variante delta al sistema inmunitario?	Una sola dosis de Pfizer o AstraZeneca fue poco o nada eficaz contra las variantes beta y delta, según un estudio publicado en Nature basado en datos de Israel y el Reino Unido. Sin embargo, una dosis de la vacuna sigue siendo suficiente para prevenir la hospitalización o la muerte por el virus.	Apoorva Mandavilli	https://saludconlupa.com/noticias/delta-no-evade-el-sistema-inmunitario-los-vacificos-coexisten-2021/	The New York Times	Externa	799	Ilustración	No	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Tratamiento s, curas o vacunas
2021	#####	NOTICIAS	Nivel de anticuerpos varía en hombres y mujeres tras covid-19, según estudio	La investigación, realizada en Israel, encontró que las tasas de anticuerpos empiezan a subir a partir de los 51 años en las mujeres que se han recuperado de la enfermedad y que superan los niveles encontrados en los varones de esa edad.	Agencia EFE	https://saludconlupa.com/noticias/iv-el-de-anticuerpos-varia-en-hombres-y-mujeres-tras-covid-19-segun-estudio/	Agencia EFE	Externa	546	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Combate la desinformación	Tratamiento s, curas o vacunas
2021	#####	NOTICIAS	La OMS desaconseja por ahora una tercera dosis de refuerzo contra la covid-19	Para la organización, empezar a aplicar dichas dosis agravaría la desigualdad mundial en la lucha contra el coronavirus, dado que muchos países en desarrollo aún no han podido inmunizar a sus poblaciones más vulnerables.	Salud con lupa	https://saludconlupa.com/noticias/la-oms-desaconseja-por-ahora-una-tercera-dosis-de-refuerzo-contra-la-covid-19/	Salud con lupa y Agencia EFE	Mixta	632	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Combate la desinformación	Tratamiento s, curas o vacunas
2021	#####	NOTICIAS	Vacuna de Sinopharm: estudios peruanos demuestran su alta efectividad frente al riesgo de muerte	El Ministerio de Salud indica que cuatro investigación es atribuyen a esta vacuna una efectividad superior al	Melina Coillo Sandoval	https://saludconlupa.com/noticias/la-cura-de-sinopharm-estudios-peruanos-demuestran-su-alta-efectividad-frente-al-riesgo-de-muerte/	Salud con lupa	Interna	1711	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	Combate la desinformación	Tratamiento s, curas o vacunas

			90% para evitar las muertes por covid-19. La Red Asistencial de Arequipa también realizó un estudio en más de seis mil médicos, según el cual solo el 0.2% de quienes recibieron las dos dosis se enfermaron gravemente.																			
2021	#####	NOTICIAS	Los médicos que promueven el dióxido de cloro no han sido sancionados	Desde sus consultorios, sus redes o el Congreso de la República, médicos se suman a la desinformación sobre la pseudoterapia a del dióxido de cloro que causa graves daños a la salud. El Colegio Médico inició procedimientos disciplinarios a algunos de ellos, pero hasta ahora ninguno ha sido sancionado.	Lucero Ascarza	https://saludconlupa.com/noticias/los-medicos-empujan-que-promuevan-el-dióxido-de-cloro/	Salud con lupa	Interna	2192	Composición	Si	5	0	0	0	0	1	1	0	1 caja de utilidad	Combate la desinformación	Tratamientos, curas o vacunas
2021	#####	NOTICIAS	Lo que debes saber sobre la vacunación de los adolescentes con comorbilidades	Los adolescentes de 12 a 17 años con síndrome de Down que residen en Lima Metropolitana y Callao son el primer grupo de menores en ser vacunados. Sin embargo, ¿cuándo empezará la inmunización de adolescentes con otras comorbilidades? ¿También se está realizando este proceso en las regiones? Salud con lupa absuelve estas y otras dudas en la siguiente nota.	Melina Coaillo Sandoval	https://saludconlupa.com/noticias/lo-que-debes-saber-sobre-la-vacunacion-de-los-adolescentes-con-comorbilidades/	Salud con lupa	Interna	717	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	3	0	1 composición	Informativo	Tratamientos, curas o vacunas

2021	#####	NOTICIAS	Sinopharm: Estudio peruano demuestra 94% de efectividad frente al riesgo de muerte	Una investigación del Instituto Nacional de Salud, en colaboración con el IETSI de EsSalud y la Universidad Científica del Sur, revela que la vacuna Sinopharm tiene un 94% de efectividad frente al riesgo de muerte por covid-19. Se estudió a casi 400 mil trabajadores de salud.	Melina Ccoillo Sandoval	https://saludconlupa.com/noticias/sinopharm-estudio-peruano-94-efectividad-riesgo-muerte	Salud con lupa	Interna	1040	Foto	Si	1	0	0	0	0	1	1	2	0	Combate la desinformación	Tratamiento, curas o vacunas
2021	#####	NOTICIAS	El engaño publicitario del spray nasal contra la covid-19	Aunque no existen estudios fiables sobre la eficacia del spray nasal Taffix, médicos e influencers lo promocionaban como "bloqueador" de la covid-19. La marca se retiró de Instagram y de plataformas de venta, pero quienes difundieron publicidad engañosa del producto aún pueden ser sancionados por el Indecopi.	Lucero Ascarza	https://saludconlupa.com/noticias/el-engaño-publicitario-del-spray-nasal-contra-la-covid-19	Salud con lupa	Interna	1765	Foto	Si	6	0	0	0	0	0	0	0	1 tweet	Combate la desinformación	Tratamiento, curas o vacunas
2021	#####	NOTICIAS	La variante delta puede ser tan contagiosa como la varicela, según informe de los CDC	Las autoridades sanitarias recomiendan ahora que las personas vacunadas usen mascarilla en espacios interiores.	Salud con lupa	https://saludconlupa.com/noticias/la-variante-delta-puede-ser-tan-contagiosa-como-la-varicela-segun-informe-de-los-cdc/	Salud con lupa	Interna	503	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Contagio y expansión del covid-19
2021	2/8/2021	NOTICIAS	El Perú alcanza los cinco millones de vacunados con dos dosis, el 16% de su población	Hay más de 8 millones de personas con una sola dosis, lo que representa el 24% de los habitantes del país. Dentro de ese grupo, medio millón no ha acudido a su cita para recibir la segunda dosis de la vacuna, de	Salud con lupa	https://saludconlupa.com/noticias/el-peru-alcanza-los-cinco-millones-de-vacunados-con-dos-dosis-el-16-de-su-poblacion/	Salud con lupa y Agencia EFE	Mixta	445	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Tratamiento, curas o vacunas

			diferentes laboratorios	marcas; pero en la práctica está ocurriendo. Las combinaciones más frecuentes son entre Sinopharm y Pfizer.																																			
2021	#####	NOTICIAS	Estudio demuestra que la vacuna de Sinopharm es segura para menores entre 3 a 17 años	Los resultados del ensayo clínico de fases 1 y 2 se publicaron recientemente en la revista científica The Lancet. Como efectos adversos, solo se registraron dolores de cabeza y fiebre. En Perú, se prevé iniciar en noviembre la vacunación de menores sin comorbilidades.	Melina Ccoillo Sandoval	https://saludconlupa.com/noticias/estudio-demuestra-que-la-vacuna-de-sinopharm-es-segura-para-menores-entre-3-a-17-anos/	Salud con lupa	Interna	1372	Foto	Si	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0														Combate la desinformación	Tratamientos, curas o vacunas	
2021	#####	NOTICIAS	El coronavirus ha mutado de un modo que se hace más transmisible por el aire	La mayoría de los investigadores están de acuerdo en que se transmite principalmente a través de gotas que bajan con rapidez al suelo y a través de gotas mucho más pequeñas, llamadas aerosoles, que, en espacios cerrados, pueden quedarse flotando y viajar distancias más largas e instalarse directamente en los pulmones, donde el virus es más nocivo.	Apoorva Mandavilli	https://saludconlupa.com/noticias/el-coronavirus-ha-mutado-de-un-modoque-se-hace-mas-transmisible-por-el-aire/	The New York Times	Externa	1170	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															Informativo	Contagio y expansión del covid-19
2021	#####	NOTICIAS	El 94 % de los fallecidos por covid-19 en hospitales	Entre febrero y setiembre 10.717 personas murieron en los centros	Salud con lupa	https://saludconlupa.com/noticias/el-94-de-los-fallecidos-por-covid-19-en-hospitales-no-estaban-vacunados/	Salud con lupa	Interna	278	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															Combate la desinformación	Contagio y expansión del covid-19

			la vacunación	distribución de las dosis que afecta sobre todo a los países de menores ingresos amenaza con generar 200 millones de nuevos contagios en el 2022.																		
2021	#####	NOTICIAS	Terapias sin evidencia: cuando el 'remedio' amenaza la salud	El Ministerio de Salud no ha elaborado una lista de tratamientos pseudocientíficos pese al peligro que implican. Essalud suspendió hace dos años el uso de homeopatía, pero la revisión de las terapias incluidas en su programa de medicina complementaria avanza con lentitud.	Lucero Ascarza	https://saludcorlupa.com/noticias/emergencias/terapia-casero-remedio-amenaza-la-salud/	Salud con lupa	Interna	2138	Foto	Si	3	0	0	0	0	1	1	1	0	Combate la desinformación	Tratamientos, curas o vacunas
2021	#####	NOTICIAS	Vacunas covid-19: Nueve contratos de Pfizer revelan cláusulas abusivas con los gobiernos	Un grupo de gobiernos renunció a su inmunidad soberana y permitió que Pfizer reclame como suyos activos públicos en casos de arbitrajes, además de que se le exonere de penalidades por incumplimientos en la entrega de las vacunas covid-19.	Lucero Ascarza	https://saludcorlupa.com/noticias/vacunas-covid-19-nueve-contratos-de-pfizer-revelan-clausulas-abusivas-con-los-gobiernos/	Salud con lupa	Interna	1459	Foto	Si	1	0	0	0	0	2	1	0	0	Informativo	Medidas dispuestas por las autoridades / Tratamientos, curas o vacunas
2021	#####	NOTICIAS	¿El Perú se acerca a la inmunidad de grupo contra la covid-19?	La meta de la Dirección de Inmunización es vacunar a 24 millones de personas hasta diciembre, lo que implica acelerar el ritmo actual del proceso en todo el país.	Salud con lupa	https://saludcorlupa.com/noticias/cuando-se-acerca-a-la-inmunidad-de-grupo-contra-la-covid-19/	Salud con lupa	Interna	321	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Combate la desinformación	Contagio y expansión del covid-19 / Tratamientos, curas o vacunas
2021	#####	NOTICIAS	El efecto de un registro manual de	Si bien hay personas dedicadas a	Rocío Romero y José Luis	https://saludcorlupa.com/noticias/efecto-de-un-registro-manual-de-vacunacion-en-el-combate-de-covid-19/	Salud con lupa	Interna	1850	Foto	Si	6	0	0	0	0	1	0	0	0	1 composición	Medidas dispuestas por las

				no se han vacunado.																					
2021	#####	NOTICIAS	Una guía científica para entender la variante ómicron	Para entender mejor la transmisibilidad de la variante ómicron, los científicos tendrán que medir su índice de crecimiento en comparación con otras variantes y grupos de personas. Esto podría ayudar a proyectar posibles aumentos de hospitalizados.	Jesse Bloom y Sarah Cobey	https://saludcorlupa.com/noticias/una-guia-cientifica-para-entender-la-variante-omicron/	The New York Times	Externa	1252	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Contagio y expansión del covid-19
2021	#####	NOTICIAS	Perú cubre la demanda de oxígeno, pero aún hay plantas que no funcionan	Aunque las plantas de oxígeno en el país cubren la demanda actual, el incremento de contagios de covid-19 en una eventual tercera ola - ahora con la presencia de la variante ómicron- podría dejarnos desabastecidos. Algunas plantas están inoperativas y otras producen menos de lo necesario.	Melina Ccoillo Sandoval	https://saludcorlupa.com/noticias/peru-cubre-la-demanda-de-oxigeno-pero-aun-hay-plantas-que-no-funcionan/	Salud con lupa	Interna	1558	Foto	Si	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	Informativo	Tratamientos, curas o vacunas
2021	#####	NOTICIAS	La detección de la variante ómicron obliga a acelerar la vacunación y refuerzos	Con la alta transmisibilidad de ómicron, las personas sin protección (sin vacuna o sin infección previa) son las que están en mayor riesgo de infectarse y sufrir una enfermedad severa. Las vacunas están evitando los casos graves, disminuyen los ingresos a UCI y la mortalidad.	Salud con lupa	https://saludcorlupa.com/noticias/peru-detecta-los-primos-casos-graves-de-la-variante-omicron/	Salud con lupa	Interna	1064	Foto	Si	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Informativo	Contagio y expansión del covid-19 / Tratamientos, curas o vacunas

Año de Publicación	Fecha de Publicación	Sección	Titular	Bajada	Autor	Link	Elaboración interna o externa (Agencia EFE, The New York Times, Agencia Sinc)	Elaboración interna o externa (Agencia EFE, The New York Times, Agencia Sinc)	Texto (Nº de palabras)	Tipo de portada Ilustración / Composición / Foto / Gráfico	Nº Fotos	Ilustraciones	Videos	Audios	Infografía	Documentos	Tablas	Gráficos	Otros	¿Es informativo o combate algún tipo de desinformación sobre el covid-19?	Tipo de desinformación sobre el covid-19 que combate			
2020	19/3/2020	COMPRUEBA	Si lees sobre terapias contra el coronavirus, revisa su evidencia	La urgencia de un tratamiento contra el COVID-19 ha generado una serie de reportes con algunos datos científicos y otros sin asidero. Pero hasta el momento no existe una terapia específica. Los investigadores de la Fundación Epistemonikos explican datos claves sobre la calidad de la evidencia.	Salud con lupa	https://saludconlupa.com/comprueba/si-lee-sobre-terapias-contra-el-coronavirus-revisa-su-evidencia/	Salud con lupa	Interna	677	Ilustración	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Combate la desinformación	Tratamientos, curas o vacunas	
2020	19/3/2020	COMPRUEBA	Ponte a salvo del coronavirus y de los consejos irracionales que invaden las redes	En Irán, 44 personas murieron intoxicadas después de beber alcohol adulterado a raíz de un rumor sobre que las bebidas alcohólicas ayudarían a curar el nuevo coronavirus. La desinformación puede ser tan mortal como el COVID-19.	Salud con lupa	https://saludconlupa.com/comprueba/ponte-salvo-del-coronavirus-y-de-los-consejos-irracionales-que-invaden-las-redes/	Salud con lupa	Interna	474	Ilustración	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Combate la desinformación	Tratamientos, curas o vacunas
2020	20/3/2020	COMPRUEBA	Puedes abrir tu ventana, el coronavirus no es una nube invisible en el aire	El virus causante de la enfermedad COVID-19 se transmite principalmente por contacto con gotículas respiratorias, más que por el aire. Su permanencia por tres horas en el aire no implica que se propague como el sarampión.	Salud con lupa	https://saludconlupa.com/comprueba/puedes-abrir-tu-ventana-el-coronavirus-no-es-una-nube-invisible-que-esta-en-el-aire/	Salud con lupa	Interna	773	Ilustración	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Combate la desinformación	Contagio y expansión del covid-19	

				Negro, en pacientes enfermos y recuperados de la covid-19.																						
2021	6/8/2021	COMPRUEBA	Se han contagiado vacunados con Sinopharm. También con Pfizer, Moderna, AstraZeneca...	Las vacunas contra la covid-19 no garantizan evitar la infección. Pero si se ha comprobado que disminuyen la enfermedad severa, las hospitalizaciones y la muerte.	Aleida Rueda	https://saludconlupa.com/comprueba/se-han-contagiado-vacunados-con-sinopharm-tambien-con-pfizer-moderna-astrazeneca/	Salud con lupa	Interna	1402	Ilustración	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		Combate la desinformación	Contagio y expansión del covid-19 / Tratamientos, curas o vacunas	
2021	1/9/2021	COMPRUEBA	Las vacunas contra el covid-19 no son "experimentales"	Aún con vacunas a su alcance, muchas personas no quieren inmunizarse porque no confían en ellas. Uno de sus argumentos es que se hicieron muy rápido y no son seguras. Exponemos evidencia que demuestra lo contrario.	Aleida Rueda	https://saludconlupa.com/comprueba/las-vacunas-contra-el-covid-19-no-son-experimentales/	Salud con lupa	Interna	1528	Ilustración	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Combate la desinformación	Tratamientos, curas o vacunas
2021	6/9/2021	COMPRUEBA	Las vacunas contra la covid-19 no causan infertilidad	Muchas mujeres están siendo bombardeadas por publicaciones en las redes sociales que afirman con falsedad que las vacunas contra la covid-19 provocan infertilidad. Dos expertas desbaratan esas mentiras.	Alice Luculligan y Akiko Iwasaki	https://saludconlupa.com/comprueba/las-vacunas-contra-la-covid-19-no-causan-infertilidad-en-las-mujeres/	The New York Times	Externa	1156	Ilustración	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Combate la desinformación	Tratamientos, curas o vacunas
2021	9/9/2021	COMPRUEBA	¿Estás vacunado y temes contagiarte? Tenemos siete respuestas para ti	Si estás inmunizado, debes pensar en una serie de variables como tu salud en general, el lugar donde vives y los riesgos que corres en tu vida diaria.	Tara Parker-Pope	https://saludconlupa.com/comprueba/te-preocupan-las-infecciones-posvacunacion-esto-es-lo-que-las-personas-vacunadas-deben-saber/	The New York Times	Externa	1730	Ilustración	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Combate la desinformación	Contagio y expansión del covid-19 / Tratamientos, curas o vacunas

2021	7/10/2021	COMPRUEBA	Si bien hay fármacos que sirven para covid-19, son costosos y poco accesibles en América Latina	El doctor Gabriel Rada explica los avances de los estudios y el problema de que los medicamentos que ofrecen beneficios aún sean inaccesibles para los países pobres.	Salud con lupa	https://saludconlupa.com/comprueba/si-bien-hay-farmacos-que-sirven-para-covid-19-son-costosos-y-poco-accesibles-en-amrica-latina/	Salud con lupa	Interna	2895	Ilustración	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1 composición	Combate la desinformación	Tratamientos, curas o vacunas
2021	12/11/2021	COMPRUEBA	Carga viral: ¿cuánto virus es necesario para enfermar de Covid-19?	Hay una pregunta esencial que, aún sin haber respuestas contundentes, ha generado múltiples estudios: ¿cuánto virus es suficiente para que una persona se infecte?	Aleida Rueda	https://saludconlupa.com/comprueba/carga-viral-cuanto-virus-es-necesario-para-enfermar-de-covid-19/	Salud con lupa	Interna	1760	Ilustración	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Combate la desinformación	Contagio y expansión del covid-19



**UNIVERSIDAD SAN IGNACIO DE LOYOLA
CARRERA DE COMUNICACIONES**

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO DEL PROYECTO:

“ANÁLISIS DEL PERIODISMO ESPECIALIZADO EN SALUD Y COBERTURA PERIODÍSTICA DEL PORTAL WEB Y TWITTER DE “SALUD CON LUPA” PARA COMBATIR LA DESINFORMACIÓN SOBRE EL COVID-19 EN PERÚ EN EL 2020 Y 2021”

DATOS DEL PARTICIPANTE

NOMBRE: ELMER EMILIO HUERTA RAMÍREZ

Yo, Elmer Emilio Huerta Ramírez identificado(a) con documento de identidad N° 07206722 de nacionalidad peruana. Doy mi consentimiento para la participación como entrevistado en el marco del proyecto **“ANÁLISIS DEL PERIODISMO ESPECIALIZADO EN SALUD Y COBERTURA PERIODÍSTICA DEL PORTAL WEB Y TWITTER DE “SALUD CON LUPA” PARA COMBATIR LA DESINFORMACIÓN SOBRE EL COVID-19 EN PERÚ EN EL 2020 Y 2021”** cuyos fines académicos me han sido explicados. Declaro haber recibido un protocolo de investigación del proyecto en mención y acepto participar en él. Me han explicado que la información proporcionada se mantendrá en el ámbito académico. Igualmente, se me ha dado tiempo y oportunidad para realizar preguntas. Todas las preguntas que realicé fueron respondidas a mi entera satisfacción.

PARTICIPANTE

Dr. Elmer E. Huerta Ramirez

RESPONSABLE DEL PROYECTO

Johana Y. Valer Torres

Lima, 8 de abril del 2022



**UNIVERSIDAD SAN IGNACIO DE LOYOLA
CARRERA DE COMUNICACIONES**

CONSENTIMIENTO INFORMADO

TITULO DEL PROYECTO:

“ANÁLISIS DEL PERIODISMO ESPECIALIZADO EN SALUD Y COBERTURA PERIODÍSTICA DEL PORTAL WEB Y TWITTER DE “SALUD CON LUPA” PARA COMBATIR LA DESINFORMACIÓN SOBRE EL COVID-19 EN PERÚ EN EL 2020 Y 2021”

DATOS DEL PARTICIPANTE

NOMBRE: VÍCTOR MARCIAL ZAMORA MESÍA

Yo, Víctor Marcial Zamora Mesía identificado(a) con documento de identidad N° 07756616 de nacionalidad peruana. Doy mi consentimiento para la participación como entrevistado en el marco del proyecto **“ANÁLISIS DEL PERIODISMO ESPECIALIZADO EN SALUD Y COBERTURA PERIODÍSTICA DEL PORTAL WEB Y TWITTER DE “SALUD CON LUPA” PARA COMBATIR LA DESINFORMACIÓN SOBRE EL COVID-19 EN PERÚ EN EL 2020 Y 2021”** cuyos fines académicos me han sido explicados. Declaro haber recibido un protocolo de investigación del proyecto en mención y acepto participar en él. Me han explicado que la información proporcionada se mantendrá en el ámbito académico. Igualmente, se me ha dado tiempo y oportunidad para realizar preguntas. Todas las preguntas que realicé fueron respondidas a mi entera satisfacción.

PARTICIPANTE

Dr. Víctor M. Zamora Mesía

RESPONSABLE DEL PROYECTO

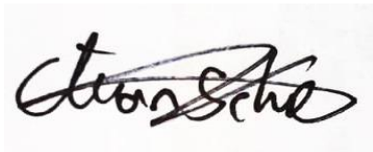
Johana Y. Valer Torres

Lima, 8 de abril del 2022

UNIVERSIDAD SAN IGNACIO DE LOYOLA
CARRERA DE COMUNICACIONES

JUICIO DE PARES

Yo, **CHRISTIAN SCHUNKE ROJAS** identificado(a) con documento de identidad No. **09784154** profesional en **PERIODISMO** habiendo revisado los instrumentos relacionados con la investigación **“ANÁLISIS DEL PERIODISMO ESPECIALIZADO EN SALUD Y COBERTURA PERIODÍSTICA DEL PORTAL WEB Y TWITTER DE “SALUD CON LUPA” PARA COMBATIR LA DESINFORMACIÓN SOBRE EL COVID-19 EN PERÚ EN EL 2020 Y 2021”** del bachiller **“VALER TORRES, JOHANA YANELA”**, declaro haber realizado las observaciones y correcciones pertinentes para que los instrumentos puedan ser aplicados para la investigación propuesta. Habiéndose levantado las observaciones doy mi consentimiento para que sean aplicados los instrumentos.



CHRISTIAN SCHUNKE ROJAS
NOMBRE DEL PROFESIONAL

Lima, 29 de MARZO de 2022

Entrevista a Fabiola Torres, fundadora y directora de Salud con lupa



Entrevista a Aleida Rueda, periodista científica de Salud con lupa y presidenta de la Red Mexicana de Periodistas de Ciencia



Entrevista a Elmer Huerta, experto en salud pública, conductor de Espacio Vital de RPP y consultor de salud de CNN en español



**Entrevista a Víctor Zamora, experto en salud pública y
ex ministro de Salud del Perú**

