

INFORME

Bulos sobre Coronavirus 2020

Los bulos pueden hacer más daño que el coronavirus

Carlos Mateos

*Coordinador del Instituto
#SaludsinBulos*

La epidemia del coronavirus ha supuesto un desafío al orden internacional, sanitario y económico de los que existen pocos precedentes, pero también ha supuesto un desafío al orden informativo como ningún otro.

La desinformación sobre el virus ha batido todos los récords en cuanto a su rapidez y alcance mundial. Los bulos sobre el Covid-19 viajan más rápido que el propio virus y pueden ser más letales. Quizá no directamente, a pesar del recibimiento a pedradas que sufrieron 70 evacuados de Wuhan llegados a Ucrania por temor a contagiarse, pero sí por las consecuencias que dejan las fake news en la credibilidad de las autoridades y de los profesionales sanitarios, cuyas informaciones sobre salud pierden eficacia.

Un estudio elaborado por #SaludsinBulos en colaboración con Doctoralia a finales de 2019 demostró que el 67% de los profesionales sanitarios consideraban que los bulos de salud estaban minando su credibilidad entre los pacientes. Con la saturación de información sobre el virus son las alertas las que primero consiguen



abrirse camino en el interés de los ciudadanos, reales o inventadas, basadas en datos o en sospechas lanzadas con mejor o peor fe por famosos irresponsables y personajes anónimos.

Los bulos sobre el coronavirus han conseguido calar en el imaginario colectivo. En una charla sobre este tema ante estudiantes de instituto este febrero, ninguno de ellos tuvo dudas en identificar el nombre del plato que les mostré en una imagen y en relacionarlo con el coronavirus,

por más que un mes antes ninguno hubiera podido relacionar a un murciélago con ninguna comida, ni mucho menos asociarlo a un virus.

Una imagen de impacto, un bulo y ya queda para mucho tiempo la sospecha, por mucho que se desmienta después: la sopa de murciélago, el supuesto mercado de animales vivos, la enfermera que dice estar en la zona 0, el cirujano que parece desmayarse.



Conozca los hechos

Asegúrese de tener la mejor información sobre el Novel Coronavirus. Conozca los recursos disponibles del Ministerio de Sanidad de España.

Ministerio de Sanidad

[@SaludPublicaEs](#)

Los memes como arma de desinformación

Y cuando se agotan las imágenes del supuesto origen se recurre a otras mucho más fáciles de elaborar y con muchas más visualizaciones, me gusta y retuits, los memes, los vídeos cortos e imágenes con un tono de humor o sátira que lanzan acusaciones y que, con la excusa de pretender divertir, van creando sospechas sin necesidad de justificarlas. En política cada vez es más usado por líderes populistas para tratar de llegar al poder creando estados de opinión sobre rivales o sobre cuestiones en las que crear miedo es un factor para lograr votos, como la inmigración o la inseguridad ciudadana, y también sucede en salud. Los memes se viralizan más que cualquier mensaje oficial y se comparten sin pensar en las consecuencias en el estado de opinión que generan, gota a gota, tuit a tuit, post a post, aunque en ellos se bromea sobre personas y colectivos, como los ciudadanos chinos, en sátiras xenófobas de siniestras reminiscencias, que les han hecho reaccionar en todo el mundo saliendo a la calle con el hashtag #YoNoSoyUnVirus.



Como en una novela de conspiraciones, dinero, muertes y misterio por entregas, en la desinformación del Covid-19 no han faltado héroes reales que no consiguieron notoriedad a tiempo, como el médico de Wuhan que murió en ostracismo tras advertir sobre el virus; héroes impostados que buscaban notoriedad a destiempo, como el reputado cirujano



NachoMG10 @NachoMG10 · 15 feb.

Lo que pides en aliexpress / El corona virus que te llega



español que lanzó sospechas sobre la verdadera mortalidad del virus basándose en el supuesto argumento de autoridad de ser padre adoptivo de dos niñas chinas; un gobierno autoritario y poco amigo de la transparencia informativa con todas las papeletas de villano, hasta el punto de acusarle de querer reducir su población con la epidemia; los malos de siempre (las corporaciones a las que les atribuye enriquecerse con la patente de la vacuna), víctimas inocentes ocultadas (miles de muertos más de los declarados), misterios sin resolver (el origen sospechoso), la solución sencilla (remedios de la abuela), la solución de pago (de nuevo el MMS que también aseguraba curar el autismo y el sida), amenazas cercanas (paquetería, ciudadanos chinos) y profecías (cómo no, los Simpson).

Un editorial del mes de enero de 2020 en la revista European Journal of Hospital Pharmacy publicado por el investigador Yared González-Pérez, de la Universidad de La Rioja, advertía de los peligros de los bulos de salud, y que lo más habitual en la Red es "información sin rigor científico en enfermedades contagiosas como el virus del papiloma humano, el Zika, el Ébola, el sarampión o la gripe y aspectos tan importantes como cáncer, vacunación o uso de antibióticos. Estos proporcionan ejemplos claros de difusión de teorías sin rigor en Facebook o Twitter, como la negativa vacunar a los niños que se basa en el miedo al desarrollo del autismo". En dicho artículo detalla-

ba los consejos a profesionales sanitarios para combatir los bulos de salud que dimos en nuestro manual conjunto con la SEMG, a la que señala como la "primera guía para combatir la desinformación en Primaria". Consejos como explicar a los pacientes porqué son bulos, ofrecerles recursos para ampliar información y tener una presencia digital.



Luciano Valentino Moretti @LucianoVMoretti

Los Simpson me dan miedo.

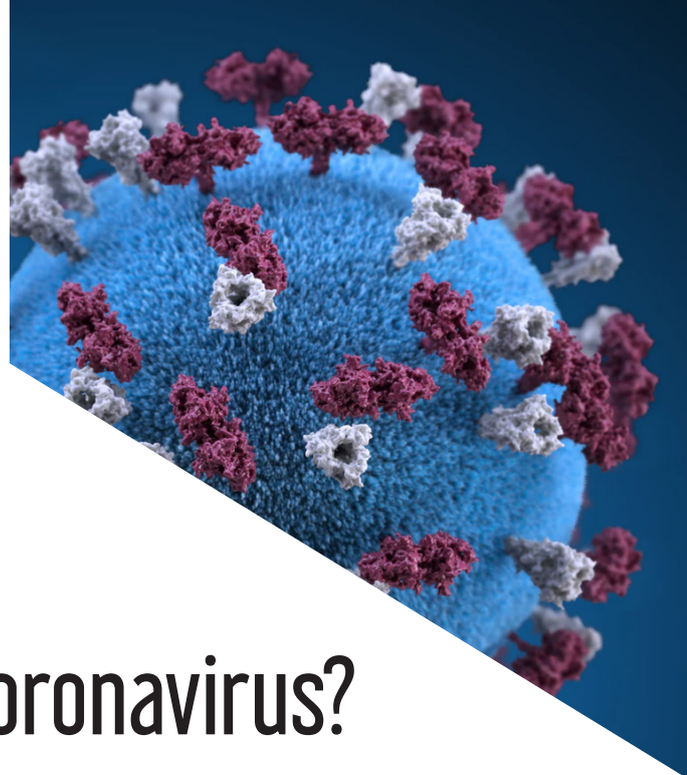
Este episodio se emitió hace 27 años en 1993 🤪

#CoronaVirus #CoronavirusChino



79 8:48 PM - Feb 2, 2020

Este informe de #SaludsinBulos sobre el coronavirus sigue en esa línea de prevención y defensa contra los bulos de salud, la misma que nos ha caracterizado en dos años de vida y en la que ya nos acompañan cerca de 50 sociedades científicas, colegios de profesionales sanitarios, asociaciones de periodistas y organizaciones de pacientes. Entre todos podemos contribuir a que los bulos del coronavirus, y de salud en general, se queden en una fábula que divierta o entretenga pero que nadie llegue a creer.



¿Qué es un coronavirus?

Los coronavirus son una **gran familia de virus que causan desde resfriados leves hasta neumonías mortales**. Afectan a numerosas especies de animales, como perros, gatos, vacas, cerdos, dromedarios, murciélagos, etc. **Siete de ellos** (incluido el descubierto ahora en China, llamado 2019-nCoV) **pueden afectar a personas**. Su envoltura, vista al microscopio electrónico, parece una corona. De ahí su nombre.

Primeros casos

Los **primeros casos se detectaron en diciembre** en personas que habían estado **en un mercado de pescado de Wuhan** (China) donde también se venden otros animales –especialmente aves y serpientes–. Como otros coronavirus, el 2019-nCoV es un virus procedente de otra especie que ha adquirido la capacidad de infectar a personas. La especie de la que procede aún no se ha identificado.

¿Por qué preocupa?

Si el virus es capaz de transmitirse entre personas, como informaron el 20 de enero autoridades sanitarias chinas, **tiene el potencial de causar una epidemia**. El **alcance de esta posible epidemia es impredecible** en estos momentos, ya que depende de la contagiosidad del virus (es decir, el número de nuevos casos que genera cada persona infectada), que por ahora se desconoce.

¿Qué precauciones hay que tomar si se

viaja a China?

El nuevo coronavirus no es motivo para cancelar un viaje a China en los próximos días, pero **es recomendable tomar precauciones de sentido común para prevenir infecciones respiratorias**, como evitar un contacto directo estrecho con personas que tengan síntomas gripales.

En caso de **tener síntomas de infección respiratoria al regresar a España**, es importante **informar al personal médico de dónde se ha estado para identificar cualquier posible caso**.

Por lo tanto, la probabilidad de infección para los viajeros que visitan Wuhan que tienen contacto cercano con personas sintomáticas se considera moderada. En consecuencia, la probabilidad de importación de casos de 2019-nCoV a la UE / EEE también se considera moderada.

¿Hay precedentes de nuevos coronavirus?

Hay dos precedentes de epidemias graves causadas por coronavirus:

1. El SARS (síndrome respiratorio agudo grave), que causó **más de 8.000 casos y casi 800 muertes** en 2002 y 2003.

2. Y el MERS (síndrome respiratorio de Oriente Medio), que ha causado **unos 2.000 casos y unas 700 muertes** desde 2012.



Joan Carles March

Profesor en Escuela Andaluza de Salud Pública – EASP

¿Cuáles son los síntomas de la infección?

Los signos habituales de la infección incluyen síntomas respiratorios, fiebre, tos y dificultad para respirar, informa la OMS. En casos más graves, la infección puede causar una neumonía mortal.

¿Cómo se transmite el nuevo coronavirus 2019-nCoV?

No se han hecho públicos datos que lo aclaren. **Se desconoce cómo se transmite de animales a personas y cómo se transmite de una persona a otra.** El hecho de que los principales síntomas sean respiratorios hacen pensar que la principal vía de contagio, aunque no necesariamente la única, es respiratoria.

¿Qué gravedad tiene?

Si las cifras que hay hasta ahora (que cambian diariamente) son representativas del conjunto de las infecciones por el nuevo coronavirus, **la mortalidad se situaría en torno al 2% de los casos.** Es una cifra inferior a la de los coronavirus del MERS (con una mortalidad del 36%) y del SARS (10%).

La infección también ha afectado a varios trabajadores sanitarios

¿A qué países ha llegado?

Dentro de China, se han confirmado casos en Pekín, además de en las proximidades de Wuhan. En Asia también ha habido casos en Tailandia y en Corea del Sur, Japón, Taiwan, Vietnam y Singapur. A nivel global, hasta el momento se han registrado casos de afectados en 38 países.

¿Se puede prevenir?

Dado que se trata de un nuevo virus, **aún no se ha desarrollado ninguna vacuna para prevenir la infección.**

La prevención se basa en evitar que portadores del virus puedan transmitirlo.

Varios países (Japón, Estados Unidos, Rusia, Australia...), han establecido controles en aeropuertos en vuelos procedentes de Wuhan para identificar a posibles portadores del coronavirus.

¿Cuál es el tratamiento?

Se pueden tratar los síntomas (por ejemplo, con analgésicos) pero no la causa de la infección. Al estar causada por un virus y no por una bacteria, **los antibióticos son ineficaces.**

¿Qué es una emergencia de salud pública de importancia internacional?

Según el Reglamento Sanitario Internacional (2005), una Emergencia de Salud Pública de Importancia Internacional “un evento extraordinario que, de conformidad con el presente Reglamento, se ha determinado que constituye un riesgo para la salud pública de otros Estados a causa de la propagación internacional de una enfermedad, y podría exigir una respuesta internacional coordinada”. Esta definición implica que la situación es:

1. Grave, súbita, inusual o inesperada;
2. Tiene implicaciones para la salud pública que van más allá de las fronteras del Estado afectado, y
3. Puede necesitar una acción internacional inmediata.

De todos modos, todos los países deben poner en marcha medidas para detectar casos de esta cepa de coronavirus, aunque por el momento, la OMS no recomienda ninguna restricción más amplia a los viajes o al comercio.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) no considera, de momento, que el brote provocado por la nueva cepa de coronavirus en China constituya una emergencia internacional.



Recomendaciones generales para detectar los bulos sobre coronavirus

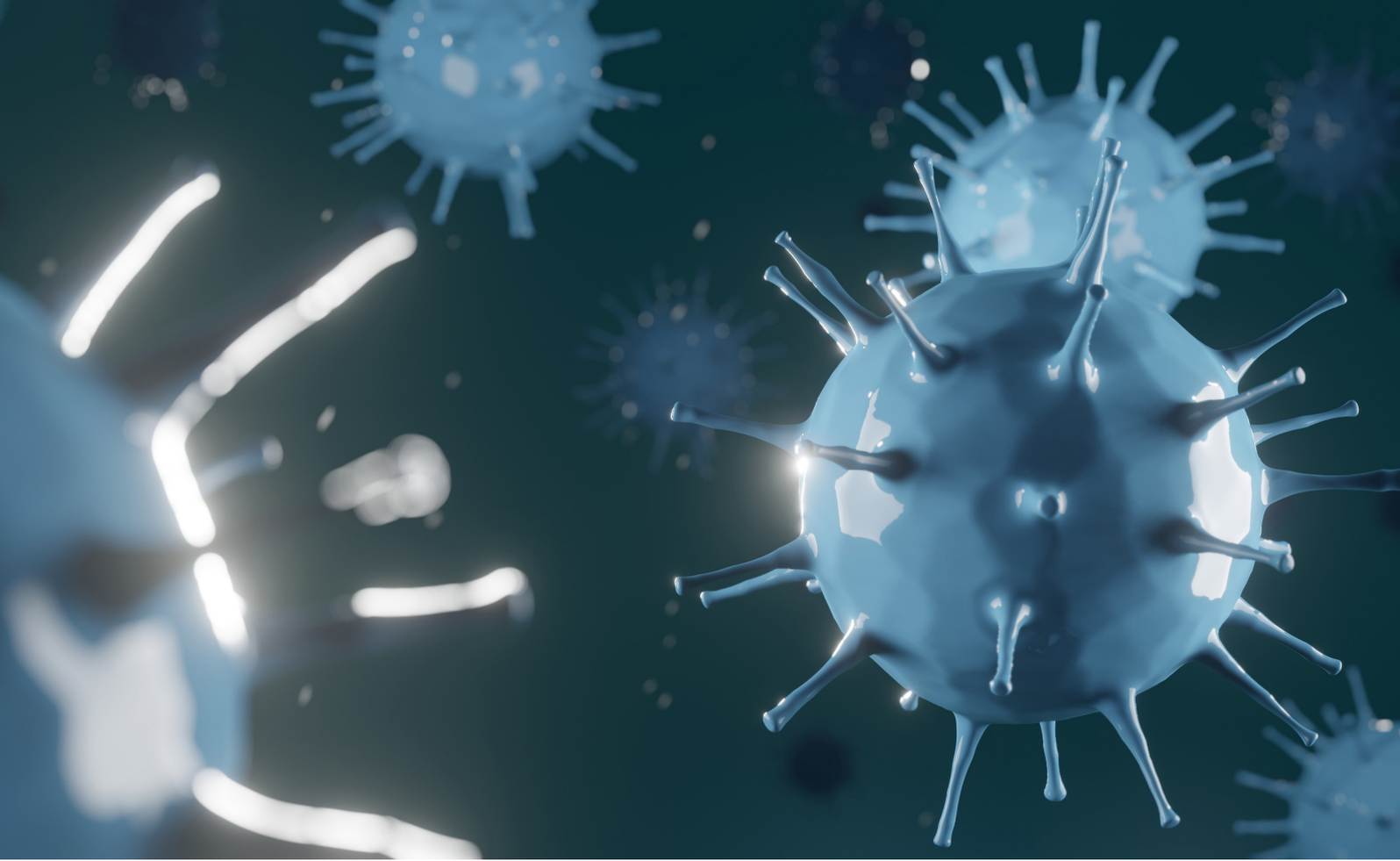
Los bulos sobre el coronavirus se multiplican en las redes sociales. Es clave no contribuir a propagarlos, evitando así la generación de alertas infundadas sobre la epidemia. Para aprender a reconocer estas peligrosas fake news, que pueden representar una amenaza para la salud de todos, desprestigiar a profesionales y empresas o fomentar la xenofobia, presentamos estas recomendaciones generales.

1. Busca la fuente. Al recibir una información relacionada con el coronavirus, fíjate de dónde procede. Desconfía de informaciones que no procedan de fuentes oficiales o institucionales, o que no cuenten con la colaboración y el respaldo de profesionales sanitarios identificables y con experiencia.

2. No reenvíes de forma automática. Es habitual reenviar a familiares y amigos informaciones de salud que nos llegan a nuestras redes sociales y más aún si abordan asuntos de interés general como el coronavirus. No lo hagas. Piensa y contrasta antes de decidir reenviar una noticia sobre el coronavirus, muchas de ellas son bulos.

3. Sé crítico. Debes saber que una de cada tres noticias de salud que son difundidas en Internet resultan ser falsas. Sé crítico ante titulares muy llamativos o noticias alarmantes sobre la epidemia. Esta actitud te ayudará a reconocer los bulos y no compartirlos.

4. Las pseudoterapias nunca son la solución. En paralelo a la epidemia de coronavirus que estamos padeciendo globalmente, han aparecido numerosos "tratamientos milagro" que aseguran curar la enfermedad o prevenirla. Todas estas pseudoterapias son falsas, peligrosas para la salud y buscan un beneficio económico. Si recibes una información de este tipo, no la compartas y denúnciala.



5. Recurre a páginas web fiables.

Para informarte sobre el coronavirus, no acudas al doctor Google ni a fuentes desconocidas. Busca en páginas web y cuentas en redes sociales de organismos oficiales como el Ministerio de Sanidad, sociedades científicas con información al ciudadano y entidades reconocibles y acreditadas, así como profesionales sanitarios. Estas webs y profesionales informan citando las fuentes científicas en que se basan, apoyándose siempre en datos verificables.



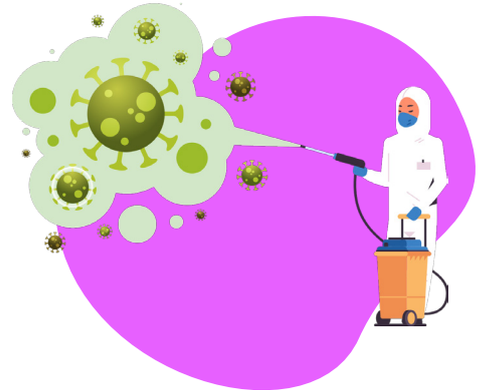
6. Contrasta las fotos y vídeos.

Algunos bulos que están llegando estos días sobre el coronavirus vienen acompañados de imágenes de presuntos escenarios de la epidemia o de personas que supuestamente fallecen de repente. Suelen ser imágenes falsas, de otros lugares y fechas. Existen buscadores inversos de imágenes para comprobar el origen.

7. Cuidado con datos falsos. A menudo aparecen citados datos para convencer de la veracidad de un bulo, pero son falsos. No te dejes impresionar con las cifras y contrata que sean ciertas.

8. No te dejes llevar por el pánico. Por último, es natural sentir preocupación ante la propagación del coronavirus y tener la necesidad de conseguir información. Son emociones humanas comprensibles, pero ten en cuenta que los bulos de salud se alimentan de tu miedo. No sucumbas al miedo irracional que pretenden los difusores de estas peligrosas noticias falsas. Ante el pánico, información veraz y de calidad.

9. Consulta fuentes oficiales. El Ministerio de Sanidad cuenta con información actualizada sobre el coronavirus en su [página web](#) y la web de la Organización Mundial de la Salud ha abierto una [sección](#) con los bulos más habituales del coronavirus.



10. Denuncia. En la web de [#SaludsinBulos](#) hay un apartado desde el que cualquier ciudadano puede contactar con el equipo y denunciar un posible bulo sobre el coronavirus. Además, tanto la Guardia Civil como la Policía Nacional cuentan con unidades específicamente dedicadas a investigar delitos telemáticos y es posible contactar también con ellos para denunciar bulos.

¿Qué sabemos hasta ahora del coronavirus de Wuhan?

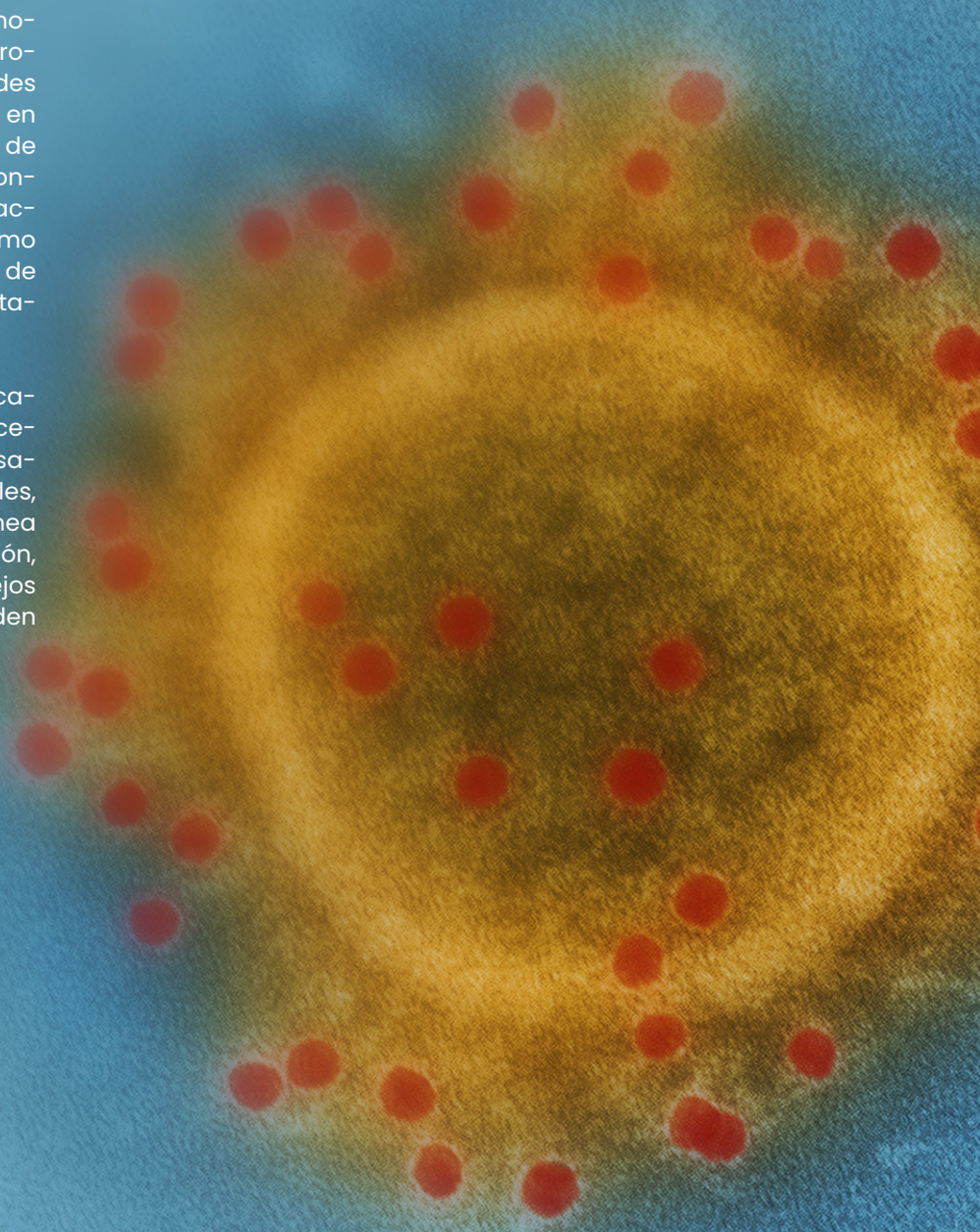
A ciencia cierta

Dr. Fernando Fariñas Guerrero

Instituto de Inmunología Clínica y Enfermedades infecciosas

El doctor Fernando Fariñas, reconocido experto en inmunología, virología, vacunología y enfermedades infecciosas, recopila y nos transmite en las siguientes páginas, gran cantidad de información veraz y contrastada concerniente a todo lo que se conoce actualmente sobre el coronavirus, como su período de incubación, el método de transmisión, tasa de letalidad o el tratamiento si es posible.

El objetivo de sus palabras es el de acabar con la falsa información y la innecesaria alarma social que algunos mensajes provocan a través de redes sociales, aplicaciones de mensajería instantánea e incluso algún medio de comunicación, así como de transmitir varios consejos sobre su posible prevención que pueden ayudarnos a evitar el contagio.





1. Casos y Muertes. A fecha de hoy (26/02/2020), la cifra de casos alcanza los 80.464 infectados, con 2.745 muertes. El mayor riesgo de complicaciones graves lo corren las personas mayores y aquellas con patología crónica o en estado de inmunocompromiso. A diferencia de otras infecciones respiratorias que afectan y pueden ser letales en niños, en el caso del coronavirus los niños son los menos afectados y la mayoría pasa la infección de forma asintomática. En un estudio clínico llevado a cabo sobre 1.099 pacientes confirmados, la edad media de los pacientes fue de 47 años y los síntomas/signos más frecuentemente manifestados fueron fiebre (87,9%) y tos (67,7%). El tiempo medio de incubación fue de 3 días (entre 0 y 24 días). El 5% necesitó cuidados intensivos y el 1,36% falleció¹.

2. Período de incubación. Se piensa que está entre los 2 y 14 días, aunque en declaraciones recientes según ha comentado el epidemiólogo chino Zhong Nanshan (conocido por su trabajo en la gestión del brote de SARS ocurrido 2003 y que ha sido nombrado asesor principal de la epidemia del virus), este período podría ser más largo. A su juicio, el período de incubación del nuevo coronavirus podría estar entre 0 y 24 días, lo que supondría 10 días más de lo que se creía hasta ahora.

3. Tasa de letalidad. Según las cifras anteriores, la tasa de letalidad se sigue situando en torno al 2-2,4%. Esta cifra

es muy inferior a las registradas para el SARS (alrededor del 10%) y el MERS (alrededor del 35%)². En el caso del coronavirus Wuhan lo que sí se está dando es un número mayor de casos que en los dos anteriores, pero la tasa de letalidad sigue siendo baja con respecto a los ya citados. Fuera de China los casos que se han dado no parecen tan severos.

2019-nCov	31 Dic 2019 - 9 Feb 2020
	80.464 Casos confirmados 2.745 Muertes 38 Países afectados 2,16% Tasa de letalidad
SARS-CoV	2002 - 2003
	8.098 Casos confirmados 774 Muertes 26 Países afectados 9,60% Tasa de letalidad
MERS CoV	Abril 2012 - Dic 2019
	2.499 Casos confirmados 861 Muertes 27 Países afectados 34,4% Tasa de letalidad

4. Transmisión. Contacto estrecho con paciente enfermo. A través de gotitas expelidas al toser, estornudar o a través del contacto con superficies contaminadas, pero RECUERDE, la persistencia de los coronavirus en estas superficies no es como otros virus, que pueden mantenerse semanas, meses o incluso algunos de ellos más de un año. En el caso del coronavirus, al ser un virus con envuelta, esto lo hace más lábil a las condiciones ambientales de humedad y temperatura. Algunos estudios demuestran que la persistencia en superficies inertes para los coronavirus en general, puede ser desde unas 3 horas a 9 días como mucho³⁻⁵. Estas superficies se pueden desinfectar fácilmente con cualquier sustancia jabonosa o desinfectante. Una solución de etanol al 62%-71%, agua oxigenada o lejía al 0,1% durante 1 minuto, es más que suficiente para inactivar al virus. Insistimos, el coronavirus es muy "frágil" en el medio.



5. Mutación. ¡Atención cuando en los medios dicen que el virus ha mutado!. Esto es casi universal en todos los virus ARN que producen infecciones agudas (coronavirus, gripe,...) o crónicas (HIV, Virus de la Hepatitis C-HCV,...). Las mutaciones pueden ser positivas (dan beneficio al virus), negativas, pudiendo el virus desarrollar lo que se llama "selección purificante" (se "autoaniquila"), o neutras, donde el virus ni gana ni pierde nada a nivel de su comportamiento biológico⁶. Por ahora las mutaciones detectadas en el coronavirus Wuhan no parecen haber cambiado su comportamiento en cuanto a la tasa de letalidad. Por lo tanto, vigilancia y no pánico frente a estas noticias que ocupan grandes titulares en los medios.

6. Tratamiento. Actualmente no existe un tratamiento específico, aunque se están estudiando algunos antivirales, como el remdesivir, cuyos resultados conoceremos en breve. No se trata ni con equinácea, ni con ajo, ni con própolis, etc. Estos son remedios naturales que nos pueden servir para algunos trastornos leves pero no para estos casos.

7. Prevención. Varios equipos chinos y de otros países ya están trabajando en ello. La mejor prevención es no entrar en pánico y el lavado de manos (no solo para esto). Es la medida preventiva que más vidas salva. Las mascarillas que se emplean normalmente y que han agotado su venta, no funcionan para prevenir la infección. Solo se aconseja para aquellos infectados que van a acudir al centro de salud. Puede disminuir la propagación por el enfermo, pero no previene la infección.

8. Datos puestos en contexto. En la anterior temporada 2018-2019, la gripe mató, solo en España, a 6.300 personas⁷. Si le diésemos a esta enfermedad la mitad de importancia que la que le estamos dando al coronavirus, las tasas de vacunación en España no serían las que son (bajas), sino mucho más elevadas. Y en este caso, tenemos vacunas efectivas que salvan vidas.

9. ¿Cuál será el futuro? No sabemos a futuro cómo evolucionará y se comportará este brote. Según las estimaciones realizadas, este brote en China llegará a su pico máximo a final de este mes de febrero. Atendiendo a otros brotes ocurridos por otros coronavirus, estos tienden a producir el mayor número de casos en invierno, comenzando su declive en primavera y soliendo extinguirse en verano. Esto nos daría la posibilidad de luchar mejor contra este virus, mientras que se desarrolla una posible vacuna.

10. Final. No hay que quitarle importancia a esta enfermedad infecciosa emergente, pero tampoco hemos de entrar en pánico. Sobre todo MUCHA TRANQUILIDAD.

BIBLIOGRAFÍA COMENTADA EN EL TEXTO.

1. Guan W.J, Ni Z.T, Hu N.Y, Liang W.H, et al. Clinical characteristics of 2019 novel coronavirus infection in China. (A la espera de revisión y publicación). [enlace](#).

2. de Wit E, van Doremalen N, Falzarano D, Munster VJ. SARS and MERS: recent insights into emerging coronaviruses. *Nat Rev Microbiol.* 2016;14(8):523-534.

3. Kramer A, Schwebke I, Kampf G. How long do nosocomial pathogens persist on inanimate surfaces? A systematic review. *BMC Infectious Diseases* 2006, 6:130.

4. Warnes S.L, Little Z.R, Keevil C.W. Human Coronavirus 229E Remains Infectious on Common Touch Surface Materials. *mBio* 6(6):e01697-15.

5. Kampf G, Todt D, Pfaender S, Steinman E. Persistence of coronaviruses on inanimate surfaces and its inactivation with biocidal agents. *J Hosp Infect.* (Received January 31, 2020. In Press).

6. Lebeuf-Taylor E, McCloskey N, Bailey S.F, Hinz A, Kassen R. The distribution of fitness effects among synonymous mutations in a gene under directional selection. *eLife* 2019;8:e45952.

7. [Enlace a Noticia de gripe de EFE.](#)

Crece los bulos sobre el coronavirus

Las noticias sobre la epidemia de coronavirus se multiplican en los medios de comunicación españoles como consecuencia de la preocupación en aumento sobre una enfermedad que ya afecta a 38 países en todo el mundo (en el momento de escribir este artículo). Conforme pasa el tiempo vamos conociendo más datos sobre esta nueva patología pero la necesidad de información, sensación de alarma y expansión de este virus es el caldo de cultivo perfecto para numerosos bulos que se propagan por redes sociales.

Como advirtió el responsable de relaciones institucionales de #SaludsinBulos, Ricardo Mariscal, en un informativo radiofónico, «los bulos sobre el coronavirus cada vez serán más numerosos según pasen los días y se dispararán en las redes sociales españolas una vez aparezcan los primeros casos en territorio nacional».





Bulos por WhatsApp

El canal por el que se están propagando mayor número de bulos sobre el coronavirus es, según hemos podido confirmar desde #SaludsinBulos, WhatsApp. La red social de mensajería instantánea ha replicado diversos vídeos sobre la enfermedad: dos de los más difundidos tienen relación con el origen del coronavirus. En el primero de ellos, unos comensales saborean sopa de murciélago y en el vídeo se comenta que en ese convite en Wuhan está el germen de la epidemia. Dicho vídeo es real pero antiguo y no corresponde a una cena en la región china: en realidad, se trata de una celebración en 2016 en una isla del Pacífico, donde la sopa de murciélago es un manjar. En Wuhan este original plato no está en su alimentación. Un segundo vídeo asegura estar rodado en un mercado de Wuhan, también presunto origen del virus. Está confirmado que las imágenes corresponden a un mercado en Indonesia.

Junto a estos vídeos, otros mostrando supuestas víctimas de la enfermedad y personas fallecidas tiradas por las calles también han demostrado ser

fake news pero ello no ha evitado que fueran viralizados con suma rapidez.

Preocupación informada

Es natural la preocupación por la extensión ante esta epidemia pero la información es el mejor antídoto contra el alarmismo. El **doctor Joan Carles March**, director de la Escuela de Pacientes, explica que «las cifras de mortalidad se sitúan en torno al 2% de los casos, una cifra muy baja comparada a la de otras epidemias como el ERS (con una mortalidad del 36%) y el SARS (10%)».

Otros profesionales como el **doctor Alberto García-Salido, pediatra**, tratan también de transmitir un mensaje de calma y normalidad ante la situación. Para el doctor García-Salido, «que la OMS haya declarado emergencia sanitaria internacional es lógico, razonable, proporcionado y esperable».

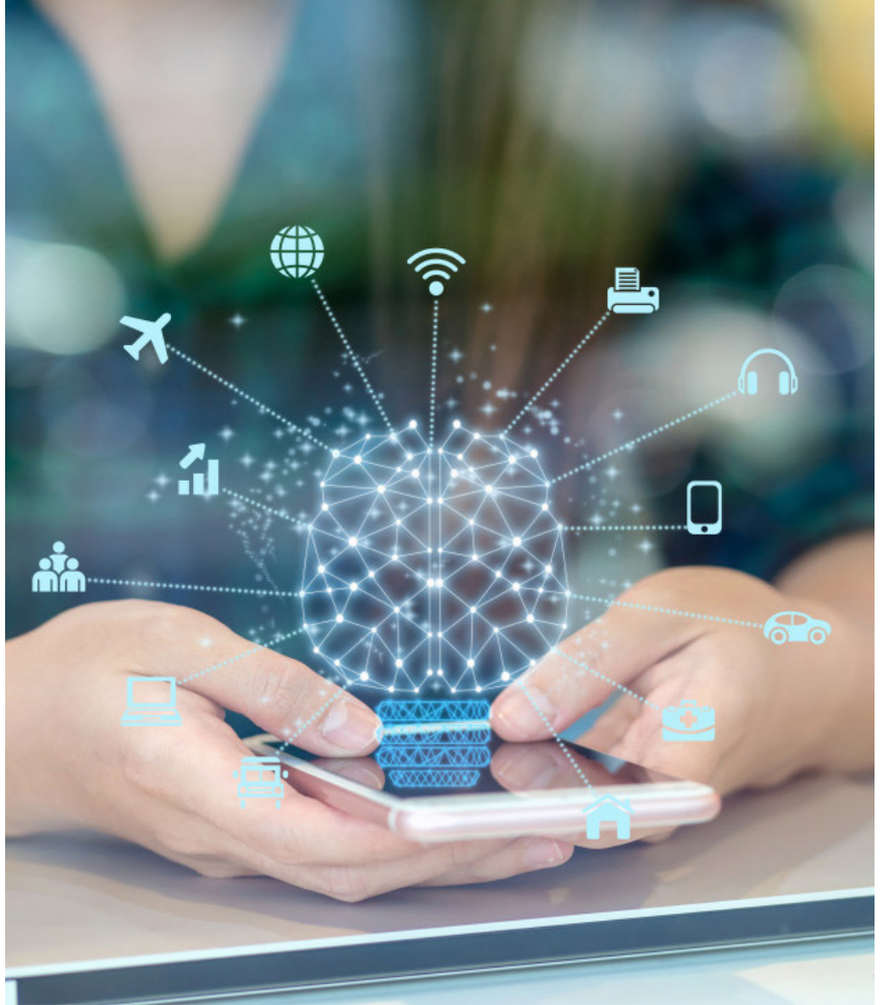
El virus del miedo

Sin embargo, frente a voces que piden calma y transmiten información como las de los doctores March y García-Salido, hay **otras que difun-**

den desinformación y provocan miedo en los ciudadanos, sin datos de ningún tipo. El mejor ejemplo son las declaraciones del doctor Pedro Cavadas en un programa de televisión, sosteniendo que el coronavirus no es motivo de broma, que las autoridades chinas están mintiendo sobre el número de muertos y contagiados, que son mucho mayores según él y se trata de un virus muy agresivo. Opiniones sustentadas en ninguna evidencia pero que pronto fueron virales.

Fuentes oficiales y profesionales de la salud

Frente a la desinformación, el mejor consejo es acudir a fuentes oficiales, webs de salud contrastadas y profesionales sanitarios con experiencia y conocimientos. Y contrastar informaciones, así como sospechar de todas las noticias alarmantes que nos lleguen por redes sociales sobre el coronavirus



Video “Fake” del coronavirus

Se está difundiendo a través de WhatsApp un vídeo llamado ‘La verdad del coronavirus’ que concentra diferentes bulos.

Éste asegura que fue creado por una empresa bioinformática en 2014 y que la patente está registrada en Estados Unidos, así como que se han patentado varias mutaciones del virus original.

En el vídeo se dice que es el mismo virus que el SARS con mutaciones genéticas para hacerlo más fuerte y contagioso.

Después alude a una empresa británica interesada en el bioterrorismo a la que acusa de probar virus en animales y humanos. Se

habrían decidido por dejar libre el virus en China por ser un país con gran densidad demográfica.

Por otra parte, acusa a la farmacéutica Johnson & Johnson de estar esparciendo el virus a la vez que piden financiación mundial para descubrir una vacuna contra él. “Ellos crean el virus y piden financiación mundial para la vacuna que ya la tienen, y no les importa sacrificar vidas humanas”, dice la voz en off del vídeo. Tras este alegato, acusa a las vacunas de haber incrementado el autismo en un 2.000 por cien.

Por último, se refiere al evento 201 celebrado en Nueva York en octubre en el que se simuló el brote del coronavirus de Wuhan



1º Bulo: “El virus fue creado en un laboratorio”

Aún no está claro su origen, pero los estudios filogenéticos revisados hasta la fecha apuntan a que muy probablemente el virus provenga de murciélagos y que de allí haya pasado al ser humano a través de mutaciones o recombinaciones sufridas en un hospedador intermediario, probablemente algún animal vivo del mercado de Wuhan (donde aparte de marisco se vendían otros animales vivos). El animal que por ahora se cree que es el hospedador intermedio es el pangolín. Se han observado varios linajes de este virus ya que al ser hospedador de los murciélagos y estos convivir de forma muy estrecha entre ellos, existe una gran capacidad de evolución y creación de nuevas cepas.

2º Bulo: “El virus fue modificado genéticamente para hacerlo más fuerte y contagioso”

Las experiencias previas con el SARS-CoV y el MERS-CoV han demostrado la capacidad del virus para recombinarse y pasar desde el reservorio inicial en murciélagos a un hospedador intermediario (civetas y mapaches para el SARS-CoV y camélidos para el MERS-CoV) y de ahí al ser humano. Esto se debe al comportamiento de los murciélagos y a su hacinamiento en ambientes cerrados (cuevas)

En el caso del SARS-CoV-2 se ha detectado como hospedador intermedio al pangolín.

3º Bulo: “Johnson & Johnson está

esparciendo el virus”

El origen del virus está en un mercado de animales vivos de Wuhan, no está siendo esparcido por ninguna compañía farmacéutica.

El virus se transmite persona a persona a través de gotículas. Además puede transmitirse si una persona toca una superficie contaminada por el virus.

4º Bulo: “El evento 201 simuló el brote de coronavirus de Wuhan”

Este evento realizado en Nueva York se trata de uno más entre de los que se realiza una simulación de un evento de alto impacto en salud para la población de un país. Estos eventos realizan una simulación con enfermedades que se conoce que potencialmente podrían ser un peligro en el futuro, y en éste, se escogió al virus coronavirus. Estos eventos son necesarios y recomendados por la OMS para entrenar la capacidad de respuesta, control y comunicación dentro de las organizaciones de un país para controlar un posible futuro brote de esa enfermedad simulada o cualquier otra.

Fuentes principales:

INFORME TÉCNICO Nuevo coronavirus 2019-nCoV. 10 de febrero 2020. Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias. Ministerio de Sanidad

Statement about nCoV and our pandemic exercise. Johns Hopkins

Autora:

Inmaculada Salcedo Leal.

Especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública y vicepresidenta de la Sociedad Española de Medicina Preventiva, Salud Pública e Higiene.



Sociedad Española
de Medicina Preventiva,
Salud Pública e Higiene



La OMS desmiente los bulos sobre el coronavirus de Wuhan

El impacto mediático del coronavirus de Wuhan ha multiplicado los bulos sobre la transmisión de este virus. Por ello, la Organización Mundial de la Salud (OMS) ha habilitado una página web en la que desmiente todos los mitos que circulan por redes sociales desde las últimas semanas.

Uno de los bulos más extendidos es el de la seguridad de los paquetes procedentes de China, país donde se ha iniciado la epidemia. En la era del comercio global, ha surgido la alarma con los envíos procedentes del país asiático. Sin embargo, la OMS es contundente: “La gente que recibe paquetes procedentes de China no tienen riesgo de contraer el coronavirus. Por los análisis previos, sabemos que este tipo de virus no tienen una gran supervivencia en objetos como cartas o paquetes”.

Otro de los mitos alude a la posibilidad de que las mascotas puedan propagar la epidemia. “No hay ningún tipo de evidencia de que los ani-

males de compañía como los perros o los gatos puedan infectarse de coronavirus”, explica la OMS. No obstante, recuerda la importancia de un buen lavado de manos con agua y jabón porque los animales sí pueden ser transmisores de bacterias como la E.coli o la salmonella.

Mientras se investiga en una vacuna para el coronavirus (2019-nCoV), circula una información falsa sobre la posibilidad de que la vacuna de la neumonía sirviera para este nuevo virus. “Las vacunas contra la neumonía, como la vacuna neumocócica y la vacuna contra la influenza Haemophilus tipo B (Hib), no brindan protección contra el nuevo coronavirus. El virus es tan nuevo y diferente que necesita su propia vacuna. Los investigadores están tratando de desarrollar una vacuna contra 2019-nCoV y la OMS está apoyando sus esfuerzos. Aunque estas vacunas no sean efectivas contra el 2019-nCoV, la vacunación contra las enfermedades respiratorias está altamente recomendada para proteger la salud”, añade la OMS.

Bulos sobre prevención

La alarma social generada ha motivado la aparición de diferentes métodos preventivos que la OMS califica como falsos. Así, en las redes sociales se habla de métodos como los enjuagues bucales o los lavados nasales con solución salina como opciones para evitar el contagio. "No hay evidencia de que lavarse regularmente la nariz con solución salina haya protegido a las personas de la infección con el nuevo coronavirus. Lavarse la nariz regularmente no ha demostrado prevenir infecciones respiratorias.", comenta la OMS. En el caso de los enjuagues, se niega que tengan evidencia científica.

Tampoco la ingesta de ajo previene el contagio. "El ajo es un alimento saludable que puede tener algunas propiedades antimicrobianas. Sin embargo, no hay evidencia del brote actual de que comer ajo haya protegido a las personas del nuevo coronavirus", indica la OMS.

Otro de los bulos más extendidos es el que afirma que el aceite de sésamo bloquea el coronavirus. "Este tipo de aceite no mata el virus. Hay algunos desinfectantes químicos que sí pueden matar el 2019-nCoV de las superficies. Entre ellos se incluyen desinfectantes de lejía; disolventes como etanol 75%; cloroformo. Sin embargo, su impacto en el virus es mínimo o inexistente si te los aplicas en la piel o bajo la nariz y puede ser peligroso utilizar estos productos en la piel", advierte la OMS.

Por último, la OMS recuerda que el coronavirus puede afectar a cualquier grupo de edad y que los antibióticos no son efectivos contra él. "Los mayores y las personas con enfermedades preexistentes (asma, diabetes o enfermedades cardiovasculares) pueden ser más vulnerables a sufrir complicaciones con el virus", indica. Por otra parte, recalca que los antibióticos no sirven para combatir los virus. "Los antibióticos no funcionan contra virus, sólo contra las bacterias. El nuevo coronavirus (2019-nCoV) es un virus y, por lo tanto, los antibióticos no deben usarse como un medio de prevención o tratamiento".

RUMOR: El nuevo coronavirus (2019-nCoV) puede transmitirse a través de picaduras de mosquitos.

HECHO: El nuevo coronavirus NO PUEDE transmitirse a través de picaduras de mosquitos.

El nuevo coronavirus es un virus respiratorio que se propaga principalmente por contacto con una persona infectada a través de las gotículas respiratorias que se generan cuando esta persona tose o estornuda, por ejemplo, o a través de gotículas de saliva o secreciones de la nariz. Hasta la fecha no hay información ni pruebas que indiquen que el 2019-nCoV pueda transmitirse por medio de mosquitos. Para protegerse, evite el contacto cercano con cualquier persona que tenga fiebre y tos, y practique una buena higiene de las manos y de las vías respiratorias.



RUMOR: La orina infantil puede proteger frente al nuevo coronavirus (2019-nCoV)

HECHO: La orina infantil NO PUEDE proteger frente al nuevo coronavirus

La orina no mata los virus ni las bacterias. De hecho, la orina puede contener pequeñas cantidades de material vírico o bacteriano. Lavarse las manos con orina infantil o limpiar determinadas superficies con ella no le protegerá frente al nuevo coronavirus (2019-nCoV). Lávese las manos a menudo con un desinfectante a base de alcohol o con agua y jabón. Limpie las superficies con desinfectantes domésticos comunes.

RUMOR: El frío y la nieve pueden matar el nuevo coronavirus (2019-nCoV)

HECHO: El frío y la nieve NO PUEDEN matar el nuevo coronavirus (2019-nCoV)

La temperatura normal del cuerpo humano se mantiene en torno a 36,5° y 37°, con independencia de la



temperatura exterior o de las condiciones meteorológicas. Por lo tanto, no hay razón para creer que el frío pueda matar el nuevo coronavirus o acabar con otras enfermedades. La forma más eficaz de protegerse contra el 2019-nCoV es limpiarse las manos frecuentemente con un desinfectante a base de alcohol o con agua y jabón.



RUMOR: La cocaína puede proteger frente al nuevo coronavirus (2019-nCoV)

HECHO: La cocaína NO PUEDE proteger frente al nuevo coronavirus

La cocaína es una droga estimulante y adictiva. Su consumo provoca graves efectos secundarios y es perjudicial para la salud de las personas.



RUMOR: El nuevo coronavirus (2019-nCoV) puede transmitirse a través de objetos, como monedas y billetes

HECHO: El riesgo de infectarse con el nuevo coronavirus (2019-nCoV) por el contacto con objetos, como monedas, billetes o tarjetas de crédito, es muy bajo.

La información preliminar indica que el nuevo coronavirus (2019-nCoV) puede sobrevivir en una superficie durante unas horas o un poco más. Un objeto puede resultar contaminado por el 2019-nCoV si una persona infectada tose o estornuda encima del mismo o lo toca. Mediante una correcta higiene de las manos, el riesgo de infectarse con el nuevo coronavirus (2019-nCoV) por contacto con objetos, como monedas, billetes o incluso tarjetas de crédito, es muy bajo. La mejor protección es lavarse las manos frecuentemente con un desinfectante a base de alcohol o con agua y jabón.

RUMOR: El nuevo coronavirus (2019-nCoV) puede llegar hasta 8 metros de distancia de una persona que tose o estornuda

HECHO: Las gotículas respiratorias llegan hasta 1 metro de distancia de una persona que tose o estornuda.

Cuando las personas infectadas con 2019-nCoV tosen o estornudan, el virus es expulsado a través de unas gotículas

que pueden llegar hasta cierta distancia de esa persona. Por lo tanto, para protegerse de los virus respiratorios evite el contacto cercano con cualquier persona que tenga fiebre y tos, y lávese las manos frecuentemente con un desinfectante a base de alcohol o con agua y jabón.

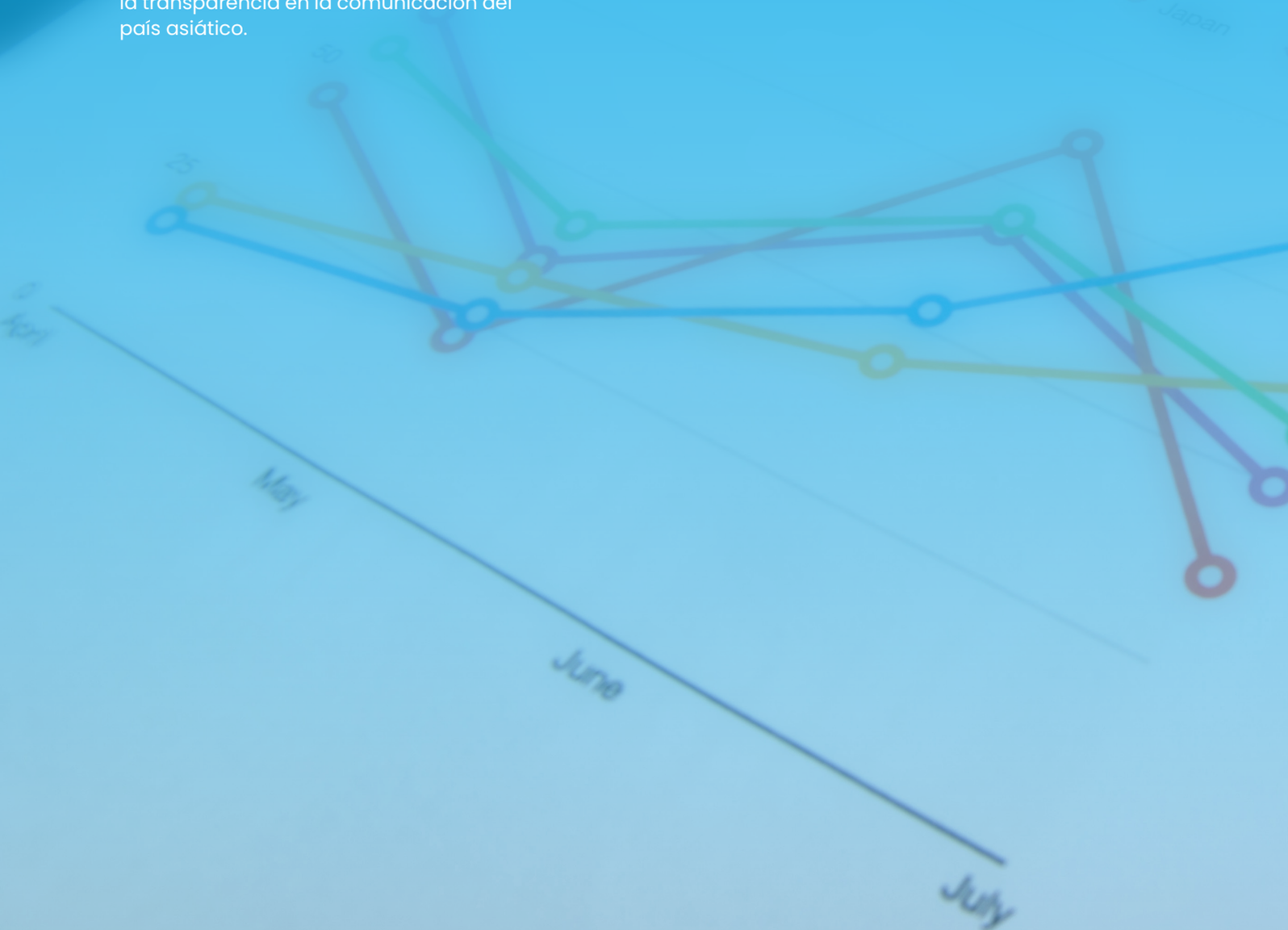
RUMOR: El nuevo coronavirus (2019-nCoV) puede propagarse a grandes distancias a través del aire

HECHO: Los coronavirus NO se propagan a grandes distancias a través del aire.

El nuevo coronavirus (2019-nCoV) es un virus respiratorio que se propaga principalmente a través de las gotículas que se generan cuando una persona infectada tose o estornuda, o a través de gotículas de saliva o de secreciones de la nariz. Estas gotículas son demasiado pesadas para propagarse a grandes distancias. La infección también puede producirse al tocarse los ojos, la boca o la nariz después de estar en contacto con una superficie contaminada. Protéjase limpiándose las manos a menudo con un desinfectante a base de alcohol o con agua y jabón.

Análisis de redes sociales

El Instituto **#SaludsinBulos** ha realizado un análisis con la herramienta de social listening **ATRIBUS** de las menciones a los bulos que se mueven por Twitter, así como los que se han relacionado con Aliexpress y las compras de productos enviados desde China. También se incluye un apartado en el que se analizan las referencias a los controvertidos testimonios lanzados por el Dr. Pedro Cavadas, en los que ponía en duda la transparencia en la comunicación del país asiático.



INFORME DE REDES SOCIALES - CORONAVIRUS Y ALIEXPRESS



TWITTER - VOLUMEN DE MENCIONES

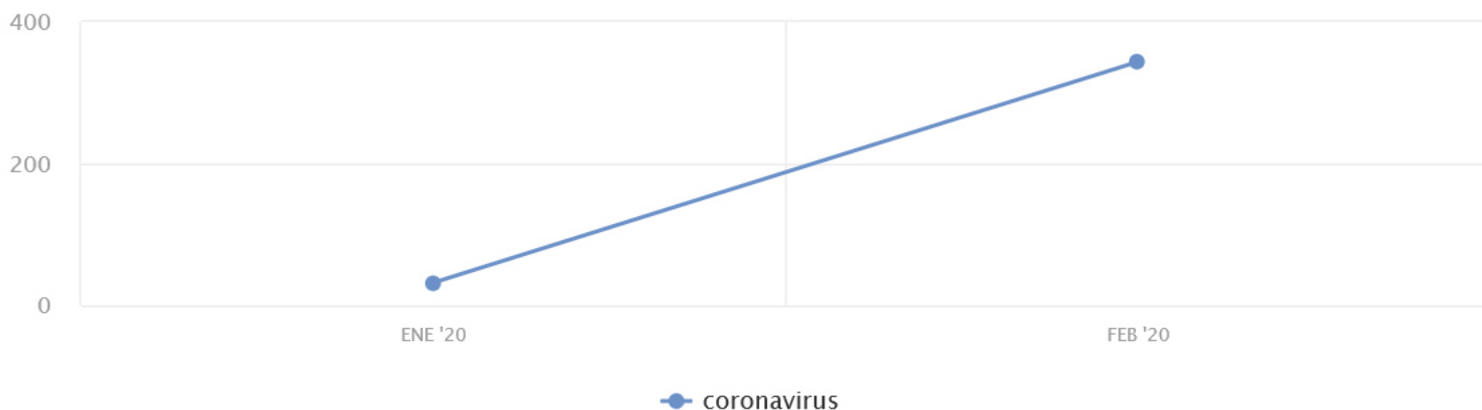
TWEETS



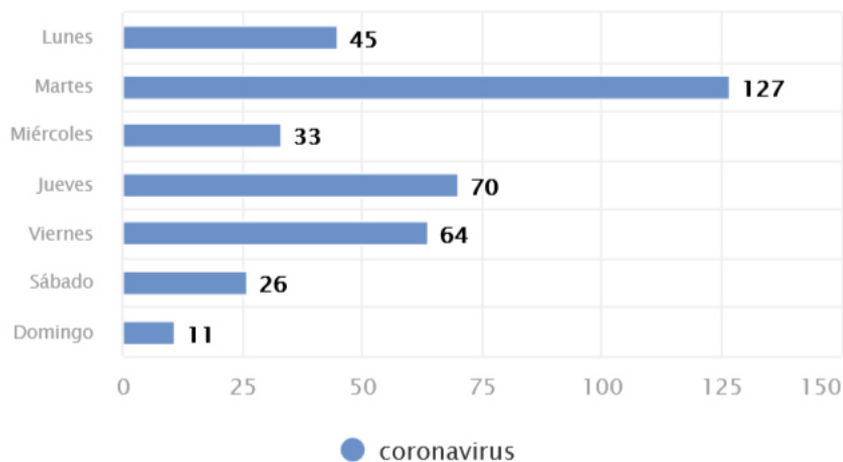
USUARIOS



TWEETS

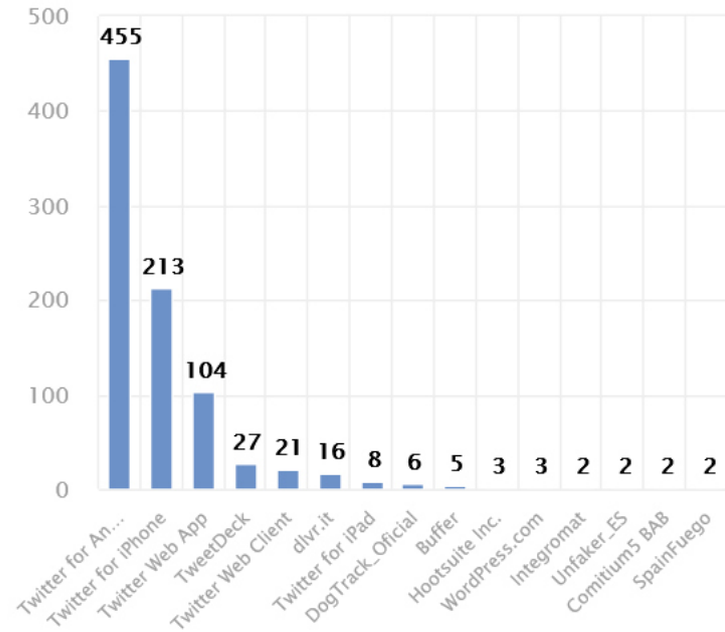


DÍAS EN LOS QUE MÁS SE PUBLICA

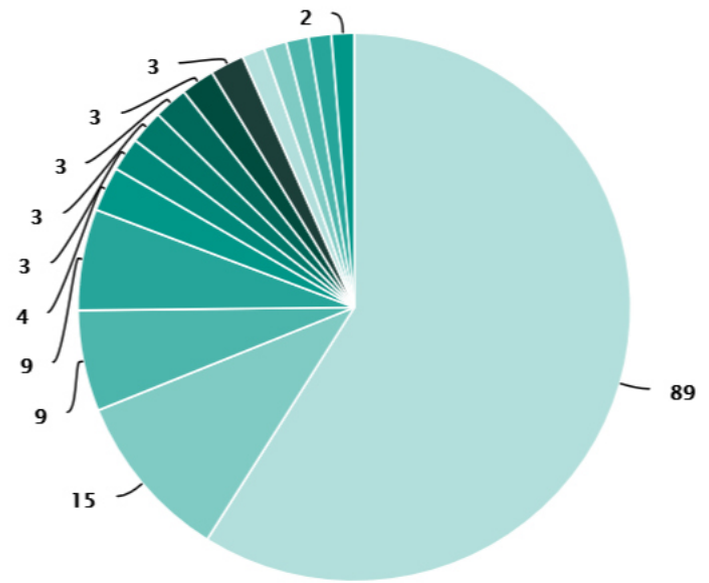


TWITTER - FUENTES Y ENLACES

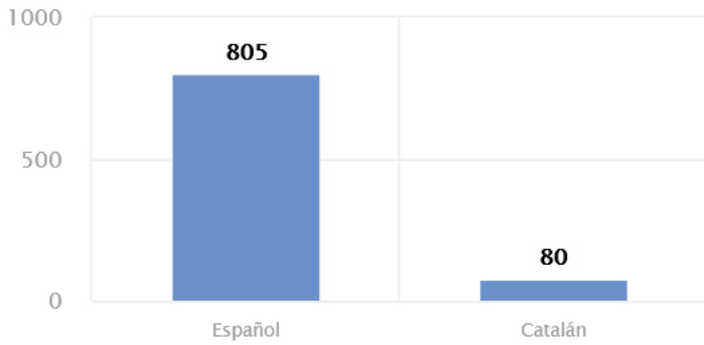
FUENTES



ENLACES MÁS COMPARTIDOS



IDIOMAS



- http://bit.ly/2HwHpbF
- http://bit.ly/2UrojuC
- https://diariodeavisos.elespanol.com/2020/02/la-oms-des...
- https://www.elmundo.es/economia/ahorro-y-consumo/202...
- https://elcomercio.pe/tecnologia/actualidad/aliexpress-can...
- https://www.efe.com/efe/espana/efeverifica/el-coronavirus...
- http://dlvr.it/RPyBIW
- https://rpp.pe/mundo/actualidad/aliexpress-cancela-pedid...
- http://bit.ly/2uZF6KL
- https://www.zinfos974.com/Coronavirus-Wish-Aliexpress-...
- https://www.google.com/maps/d/u/0/viewer?mid=1a04iBi4...
- https://diariocorreo.pe/miscelanea/aliexpress-cancela-pedi...
- http://SURGICALMASK.vuhere.com
- https://www.muycanal.com/2020/02/13/aliexpress-cancela...
- https://elcaso.elnacional.cat/ca/successos/coronavirus-alie...

RETWEETS



ME GUSTAS



RESPUESTAS



TWITTER - TWEETS CON MÁS VISIBILIDAD

TWEETS CON MÁS ALCANCE



Javier

@ZYTJavier · 25/01/2020 21:33:19

El coronavirus, saliendo de la caja de tu pedido de AliExpress. <https://t.co/6cNmjtqI0z>

13.1k (261.3k) 13.1k (261.3k) 0,71%



Karola

@krazytoxic · 08/02/2020 22:58:06

Ahora con lo del coronavirus, comprar en Aliexpress es como descargar por Ares.. Solo los old school comprenderán...

4.7k (93.8k) 4.7k (93.8k) 2,12%



EL MUNDO

@elmundoes · 13/02/2020 23:07:00

Aliexpress cancela pedidos por el coronavirus <https://t.co/VRtbtAoF>

3.3k (65.2k) 179.4k (3.6M) 0,00%



EL MUNDO

@elmundoes · 13/02/2020 13:08:01

Aliexpress cancela pedidos por el coronavirus porque no tiene gente suficiente trabajando <https://t.co/VRtbtAoF>

3.2k (63.8k) 175.5k (3.5M) 0,00%



EL MUNDO

@elmundoes · 13/02/2020 16:38:01

La crisis del coronavirus llega a Aliexpress <https://t.co/VRtbtAoF>

3.2k (63.8k) 175.3k (3.5M) 0,00%



Diario La República

@larepublica_pe · 13/02/2020 21:50:19

Aliexpress canceló pedidos a España por el #coronavirus <https://t.co/ZdWs2IYQ>

1.9k (37.8k) 103.9k (2.1M) 0,00%



EFE Noticias

@EFENoticias · 04/02/2020 18:17:13

#EFEVERIFICA | El coronavirus no viaja por AliExpress y otros bulos sobre la epidemia <https://t.co/p7ENTfAweC>

1.8k (35.9k) 82.5k (1.6M) 0,00%



EFE Noticias

@EFENoticias · 04/02/2020 18:03:46

#EFEVERIFICA | El coronavirus no viaja en los paquetes de AliExpress <https://t.co/p7ENTfAweC>

1.8k (35.5k) 81.8k (1.6M) 0,00%



TWEETS CON MÁS ENGAGEMENT



Edu Naiman

@Naiman_e · 22/01/2020 22:11:13

#Coronavirus y #Aliexpress según Los Simpsons 😄 <https://t.co/V4dsiNfF>

3.446,29% 55 (1.1k) 13.5k



elpojon

@elpojon · 28/01/2020 18:53:46

@macarlonos El coronavirus en tu paquete de aliexpress <https://t.co/M9ZPDN7Nt>

2.233,33% 10 (185) 268



Soy Concha, entro

@FerNoCalla · 31/01/2020 19:17:49

El coronavirus entrando en España gracias al paquete que has pedido a Aliexpress #OTDirecto31E <https://t.co/fv7Kj38eYM>

716,67% 3 (58) 43



Isomaeru

@Timainas_ · 28/01/2020 12:41:29

el coronavirus en mi paquete de aliexpress <https://t.co/aaTkymR7Jf>

378,72% 495 (9.8k) 30.3k



Paté

@Enrickdicolous · 27/01/2020 12:12:03

Una amiga está asustada por el coronavirus y se ha pedido 2 mascarillas por ALIEXPRESS.

305,99% 78 (1.6k) 970



Miss Rous

@missrous_ · 28/01/2020 14:04:10

@Timainas_ Los simpson ya predijeron esto... #AliExpress #coronavirus <https://t.co/bZr9WvB>



259,33% 20 (396) 389



검은고양이

@gatonegrou · 09/02/2020 19:26:18

Pedi un par de cosillas en aliexpress y me acaban de enviar este mensaje. Que puto miedo estar en esta situación de verdad 🤩 <https://t.co/cNJ4WMuW0z>



110,00% 172 (3.4k) 44



Mélissaa

TWITTER - TWEETS Y CUENTAS CON MÁS VISIBILIDAD

TWEETS MÁS RETWETEADOS



Isomaeru
@Timainas_ · 28/01/2020 12:41:29

el coronavirus en mi paquete de aliexpress <https://t.co/aaTkymR7Jf>

7.6k 495 (9.8k) 378,72%



Edu Naiman
@Naiman_e · 22/01/2020 22:11:13

#Coronavirus y #Aliexpress según Los Simpsons 😄 <https://t.co/y4dsiNFf>

4.6k 55 (1.1k) 3.446,29%



pipi
@pipiixx · 31/01/2020 06:31:06

yo: *abre las fundas que compró en aliexpress* el coronavirus: <https://t.co/JJFQ4vb0mv>

195 3.9k (77.3k) 4,20%



Paté
@Enrickdicolous · 27/01/2020 12:12:03

Una amiga está asustada por el coronavirus y se ha pedido 2 mascarillas por ALIEXPRESS.

179 78 (1.6k) 305,99%

Jose
@josekinumab · 01/02/2020 21:22:21

El coronavirus llegando a mi casa con los paquetes de aliexpress <https://t.co/kEVjX8lij0>

126 898 (17.9k) 3,25%



Javier
@ZYTJavier · 25/01/2020 21:33:19

El coronavirus, saliendo de la caja de tu pedido de AliExpress. <https://t.co/6cNmjtqIOz>

110 13.1k (261.3k) 0,71%



Miss Rous
@missrous_ · 28/01/2020 14:04:10

@Timainas_ Los simpson ya predijeron esto... #AliExpress #coronavirus <https://t.co/bZr9WvB>



91 20 (396) 259,33%



EL MUNDO

USUARIOS MÁS IMPORTANTES



EFE Noticias
@EFENoticias · 15 ene 2010 · 📍

Perfil oficial de la Agencia EFE, la primera agencia de noticias en español y la cuarta del mundo. Otros perfiles <https://t.co/HcAGHRI7Mp> #EFEsiempreestá <http://t.co/p61kic5mKW>

24874,64 200.6k 1.6M 66



MALDITO BULO
@malditobulo · 30 nov 2016 · 📍

Fact-checking en @maldita_es para que no te la cuelen. IFCN Signatory. Puedes verificar con nosotros en @labuloteca. WhatsApp 655 19 85 38 <https://t.co/TPWsaOGKfo>

21889,36 16.3k 240.8k 11



Ofertas en China
@oferchinas · 18 feb 2015

Los mejores chollos en tiendas chinas como AliExpress, Banggood o Gearbest. ¡No te los pierdas! <https://t.co/2qglWYsDSV>

2834,75 11.5k 11.3k 4



EL MUNDO
@elmundoes · 18 abr 2008 · 📍

Cuenta oficial de EL MUNDO. <https://t.co/8EG72BAiov>

2553,76 275.2k 3.5M 1.4k



RPP Noticias
@RPPNoticias · 24 sep 2007 · 📍

Noticias del Perú y el mundo actualizadas desde nuestra redacción minuto a minuto. <https://t.co/qd1Hy59Hqa>

2462,72 394.3k 1.8M 742



Diario La República
@larepublica_pe · 18 ago 2009 · 📍

La República informa a través de Twitter lo que sucede en el Perú y el mundo. También en @Politica_LR @DeportesLR y @LRTendencias <https://t.co/LTotp2HqLx>

2295,13 521.3k 2.1M 907



COPE
@COPE · 26 oct 2007 · 📍

Está pasando, estás en COPE 📻 Toda la #información 📰, el mejor equipo de la #radio deportiva 🏆, el mejor #entretenimiento y #podcast 🎧 <https://t.co/BqPXkktcty>

INFORME DE REDES SOCIALES - CORONAVIRUS Y DR. CAVADAS



TWITTER - VOLUMEN DE MENCIONES

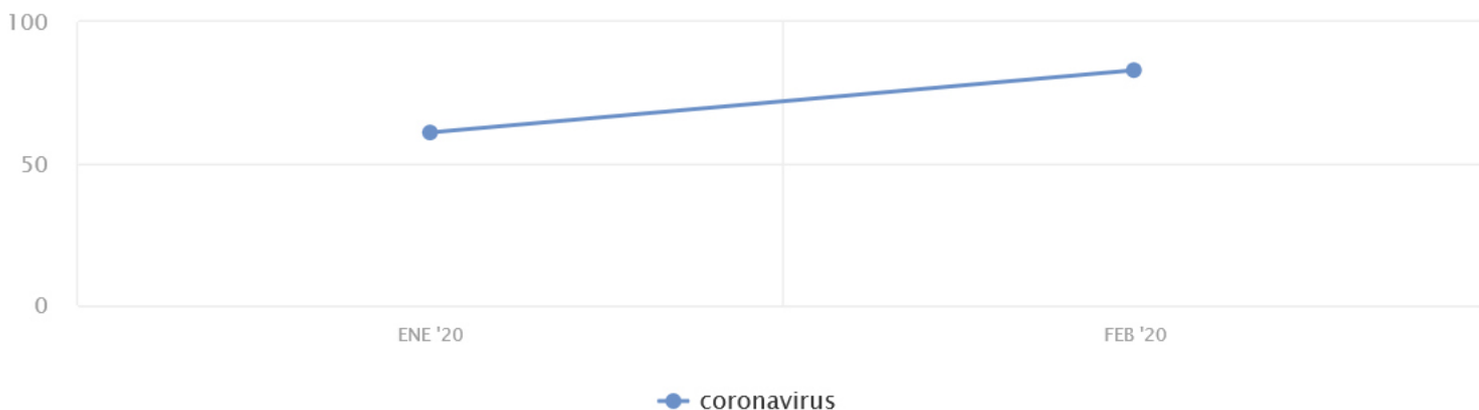
TWEETS



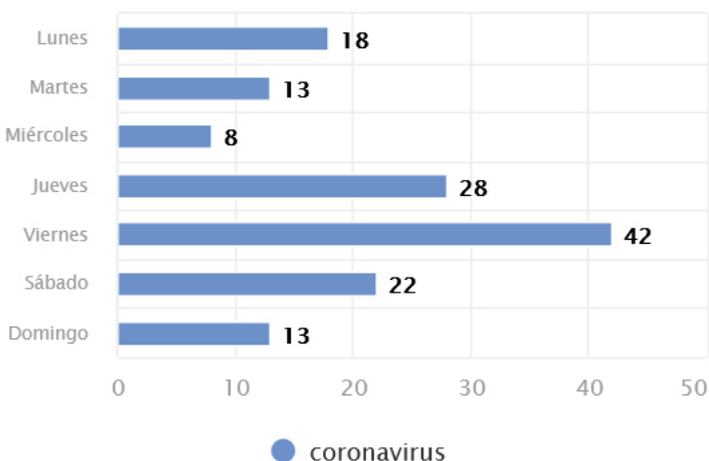
USUARIOS



TWEETS

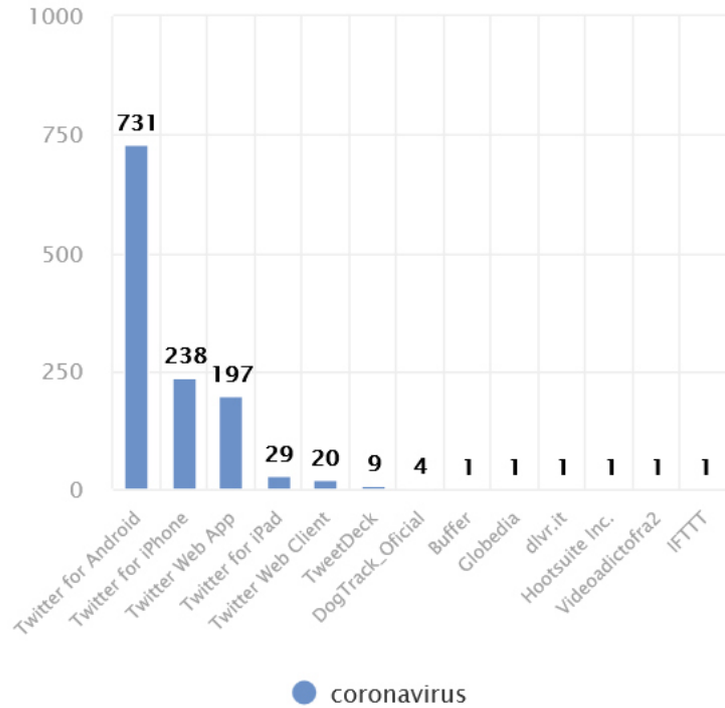


DÍAS EN LOS QUE MÁS SE PUBLICA

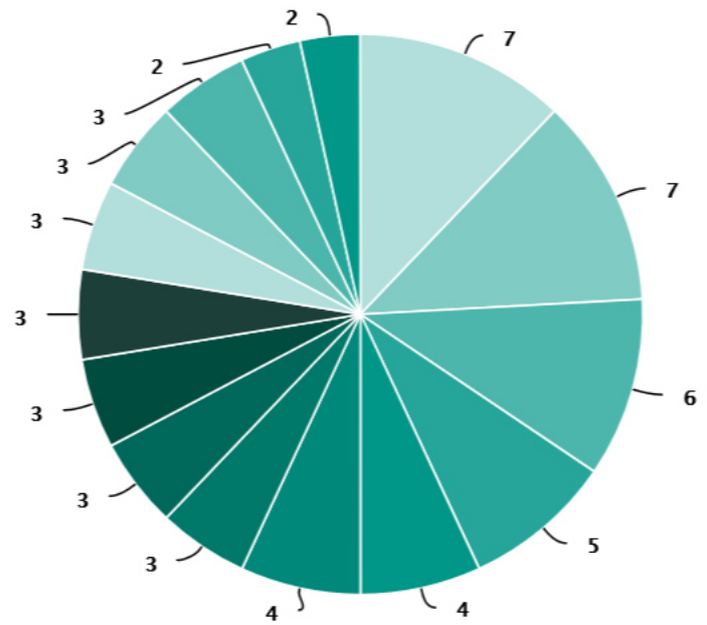


TWITTER - FUENTES Y ENLACES

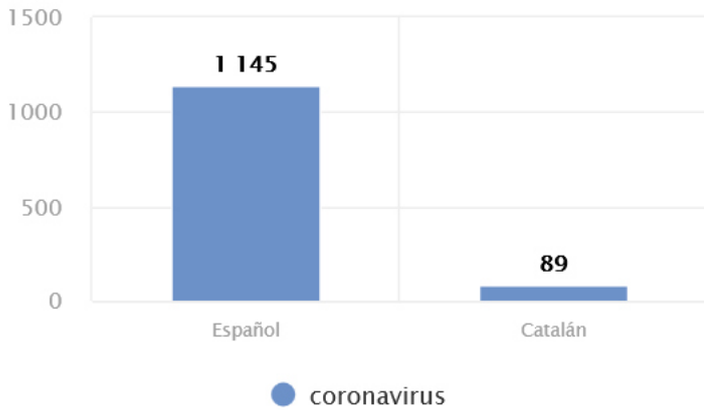
FUENTES



ENLACES MÁS COMPARTIDOS



IDIOMAS

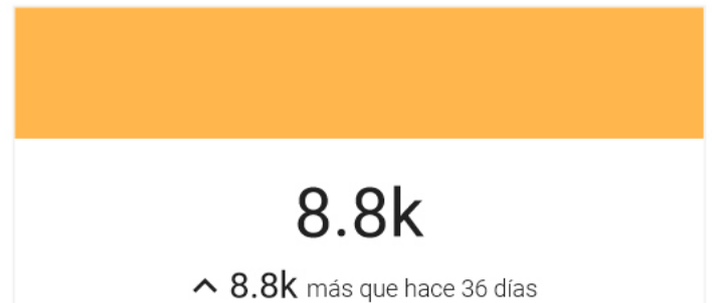


- http://atres.red/bnopj5
- https://www.elconfidencial.com/television/programas-tv/20...
- https://www.antena3.com/noticias/mundo/pedro-cavadas-...
- https://www.lainformacion.com/mundo/alerta-coronavirus-...
- https://www.20minutos.es/noticia/4136151/0/cavadas-dud...
- https://www.lasexta.com/noticias/internacional/doctor-cav...
- https://www.elconfidencial.com/television/programas-tv/20...
- https://blogs.20minutos.es/ciencias-mixtas/2020/02/03/p...
- https://www.redaccionmedica.com/secciones/sanidad-hoy/l...
- https://www.cuatro.com/todoesmentira/doctor-cavadas-cul...
- https://www.elconfidencial.com/television/programas-tv/20...
- https://bit.ly/2GD9zka
- https://www.elconfidencial.com/television/programas-tv/20...
- https://www.antena3.com/programas/espejo-publico/notici...
- http://ver.20m.es/zth9j1

RETWEETS



ME GUSTAS



RESPUESTAS



TWITTER - TWEEST CON MÁS VISIBILIDAD

TWEETS CON MÁS ALCANCE



Antena3Noticias

@A3Noticias · 01/02/2020 15:36:00

El VÍDEO en el que el doctor Pedro Cavadas explica por qué cree que China miente sobre los muertos por coronavirus: "Si se construye un 'megahospital' en tres semanas es que no va en broma" ► <https://t.co/PT9cLim>

6.6k (132k)

92.4k (1.8M)

0,00%



20minutos.es

@20m · 03/02/2020 13:23:32

En el blog de @yanes68 | Pedro Cavadas y la desinformación sobre el coronavirus <https://t.co/ktHUevKGDO>

4.3k (86.7k)

69.4k (1.4M)

0,00%



laSexta

@laSextaTV · 30/01/2020 12:20:00

El doctor Cavadas cree que China oculta las cifras reales del coronavirus: "No hace falta ser muy listo para pensar que son 10 o 100 veces más" <https://t.co/a7B183GEI7>

2.5k (49.6k)

49.6k (991.5k)

0,03%



El Confidencial

@elconfidencial · 30/01/2020 21:53:06

La alarmante opinión del doctor Cavadas ('Espejo público') sobre el coronavirus <https://t.co/w51VsovhZy>

2.1k (41.6k)

41.6k (832k)

0,02%



El Confidencial

@elconfidencial · 30/01/2020 15:59:00

La alarmante opinión del doctor Cavadas ('Espejo público') sobre el coronavirus <https://t.co/dAcEJKSVuO>

2.1k (41.5k)

41.5k (829.5k)

0,01%



Espejo Público

@EspejoPublico · 02/02/2020 15:00:00

El doctor Cavadas cree que China miente sobre el coronavirus: "Me preocupa que intenten ser transparentes" <https://t.co/13YDohQiD0>

1.6k (31.9k)

14.4k (287.5k)

0,01%



20minutos.es

@20m · 31/01/2020 12:40:44

Varios trabajadores del crematorio de la ciudad donde se originó el coronavirus, aseguran que se están enviando cuerpos desde los hospitales sin registrarlos <https://t.co/QR1pZkMy2t>

1.5k (30.5k)

71.6k (1.4M)

0,00%



Redacción Médica

TWEETS CON MÁS ENGAGEMENT



EACordobesaEA

@Cordobe56052256 · 30/01/2020 17:00:49

"Te contagias fácilmente y es muy agresivo" Pedro Cavadas, cree que China miente sobre los muertos por coronavirus. Y la OMS se preparaba hoy para declarar la alerta global, con una reunión urgente en Ginebra para valorar la evolución de la epidemia. <https://t.co/AXynOfS>

90,43%

1k (20.8k)

936



CoronaVirus Noticias

@CoronaVirus_eu · 30/01/2020 23:58:42

Pedro Cavadas: "Cuando se construye un hospital con 800 retro excavadoras es que la cosa no va de broma" #coronavirus <https://t.co/wNP1ZAR>

38,76%

74 (1.5k)

343



Vaquera del espacio

@VaqueradelE · 30/01/2020 22:50:40

Alerta del doctor #CAVADAS sobre el #coronavirus: "Los muertos en China son 100 veces más, cabe pensar" El especialista ha dudado de la transparencia del gobierno chino y ha afirmado que se trata de un virus altamente contagioso y agresivo. <https://t.co/0xK5nJzP0Y>

38,10%

50 (1k)

378



Centauro EA

@Alonso_DeOjeda · 30/01/2020 17:55:24

El doctor Cavadas cree que los casos de Coronavirus pueden ser 10 o 100 veces más de lo que se está diciendo. Preocupante. <https://t.co/dW7F1sk>

35,10%

85 (1.7k)

423



Moore Jumaniti

@jumaniti · 03/02/2020 22:06:55

@borjacobeaga -Doctor Cavadas, ¿qué opina del coronavirus? -¿Os acordáis de 28 días después?

25,53%

14 (270)

12



Hella

@Hella32717985 · 16/02/2020 00:31:25

@ESdiario_com Barcelona no y el resto de Europa sí? un ataque directo a España, boicot y excusas del coronavirus de los cojones que ya lo dijo el Dr.Cavadas, cuando China dice una cifra y una fecha, no cuadra y así ha sido, esto no es normal, perjudica a España, nadie va a hacer nada? políticos!!

25,00%

1 (8)

1



TWITTER - TWEEST Y CUENTAS CON MÁS VISIBILIDAD

TWEETS MÁS RETWEETADOS



Tomás García Castro es

@tomasgarciaCast · 30/01/2020 22:14:08

No es por alarmar a nadie, pero si esta es la opinión de un doctor de la solvencia y el prestigio de Pedro Cavadas sobre el coronavirus... <https://t.co/q5pXBStpdO>

696

1.1k (22.5k)

9,92%



Api

@apilo · 24/02/2020 23:27:09

La OMS pide al mundo que se prepare ante una "posible" #Pandemia por el coronavirus. Ya lo decía el reconocido Dr. Cavadas: "Cuando en China se construye un hospital en 3 semanas, es que no va en broma". A tomar precauciones, porque nuestro sistema de salud no da para más. <https://t.co/vlApCIL7zE>

492

23.4k (465.5k)

12,69%



RADIO SIETE

@rsiete_es · 30/01/2020 13:50:01

#ULTIMAHORA | El doctor Pedro Cavadas sostiene sobre el coronavirus "Esto no va en broma". #coronavirus <https://t.co/3z8NWJM0Pb>

491

2.6k (50.8k)

4,23%



h50.es

@h50digital · 30/01/2020 18:07:37

El Dr Cavadas alerta sobre el #Coronavirus. Declaraciones impactantes esta misma mañana en el programa "Espejo Público" de Antena Tres. <https://t.co/HUMyHdquMz>

465

730 (14.5k)

11,44%



EACordobesaEA

@Cordobe56052256 · 30/01/2020 17:00:49

"Te contagias fácilmente y es muy agresivo" Pedro Cavadas, cree que China miente sobre los muertos por coronavirus. Y la OMS se preparaba hoy para declarar la alerta global, con una reunión urgente en Ginebra para valorar la evolución de la epidemia. <https://t.co/5AXynOfS>

441

1k (20.8k)

90,43%



Espejo Público

@EspejoPublico · 30/01/2020 09:08:24

VÍDEO | El doctor Pedro Cavadas sostiene sobre el coronavirus "Esto no va en broma" <https://t.co/AhwoIn6S4m> <https://t.co/5wHxuabg>



USUARIOS MÁS IMPORTANTES



El Confidencial

@elconfidencial · 07 nov 2008 · 📍

El diario de los lectores influyentes como tú. Más noticias en <https://t.co/8B0vBKZ8M0>. <http://t.co/nQ52YKyles>

4097,78

225.9k

831.8k

203



Antena3Noticias

@A3Noticias · 20 may 2010

Toda la actualidad, a un click. 📱 <https://t.co/YxL0SaOyrv> 📱 <https://t.co/7jpxzEZ> <https://t.co/VJ14cAMyRn>

3540,84

277.9k

1.9M

523



laSexta

@laSextaTV · 05 mar 2009 · 📍

Todo el contenido de laSexta en nuestro perfil, en <https://t.co/BIBR8SDsZs> y en <https://t.co/nDjswUJB23> <https://t.co/upYStiAoUA>

2312,25

207k

989.6k

428



Coronavirus News

@Coronavirus_es · 25 ene 2020

Cuenta de información en español #coronavirus Te contamos la última hora sobre el coronavirus 📱 Covid-19 #covid19 <https://t.co/prQtusWDgO>

491,53

453

9.3k

19



Unió de Mossos per la Constitució

@UMCmossos · 14 abr 2018 · 📍

Asociación de Mossos d'Esquadra. Defendemos la neutralidad institucional, los valores constitucionales, el ordenamiento jurídico y el estado de derecho.

91,82

4.1k

32.6k

355



Espejo Público

@EspejoPublico · 26 ago 2009 · 📍

@EspejoPublico es el magacín informativo matinal de @antena3com, producido por @A3Noticias y presentado por @SusannaGriso <https://t.co/64T1tJih1w>

78,17

83.4k

287.7k

3.7k



Toni Piqué

@ampique · 26 may 2009 · 📍

Journalist. Consultant on content development & newsroom organisation. From Pla de la Font. Now at <https://t.co/Rtg5DQsRwX> <https://t.co/V303Waw6fc>

INFORME DE REDES SOCIALES -

Otros bulos sobre coronavirus: sopa de murciélago y remedios caseros



TWITTER - VOLUMEN DE MENCIONES

TWEETS (CORONAVIRUS REMEDIOS)



USUARIOS (CORONAVIRUS REMEDIOS)



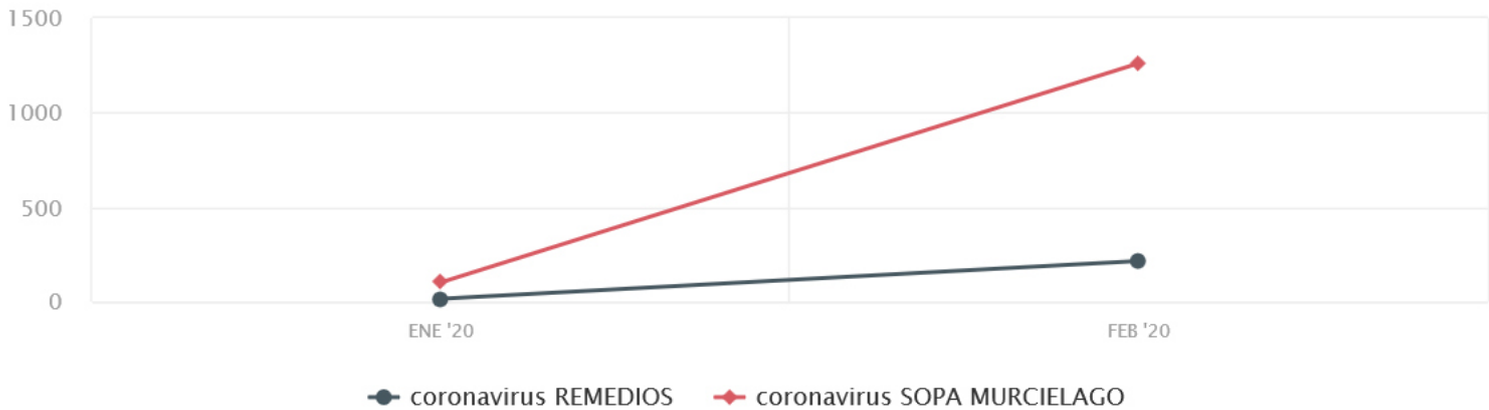
TWEETS (CORONAVIRUS SOPA MURCIELAGO)



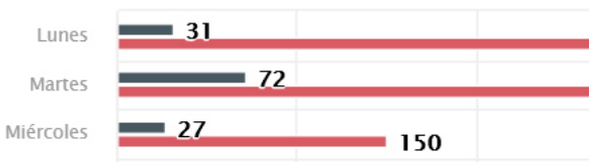
USUARIOS (CORONAVIRUS SOPA MURCIELAGO)



TWEETS

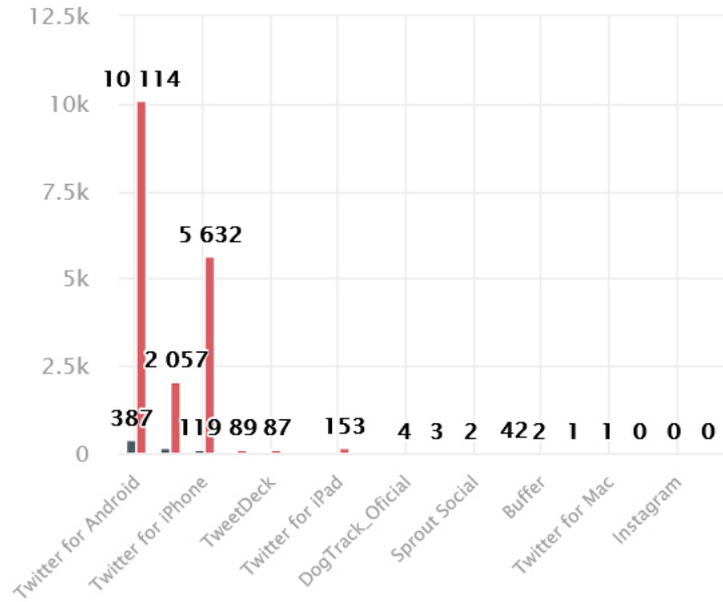


DÍAS EN LOS QUE MÁS SE PUBLICA



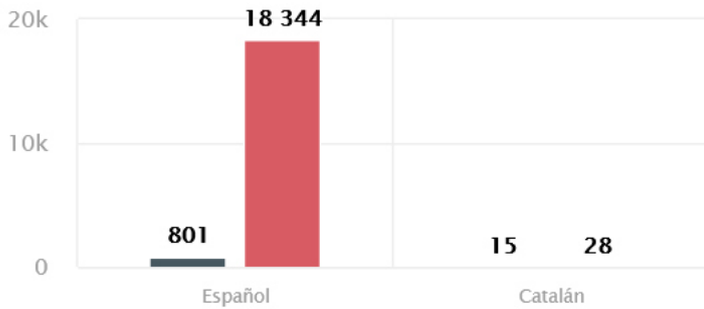
TWITTER - FUENTES Y ENLACES

FUENTES



● coronavirus REMEDIOS
● coronavirus SOPA MURCIELAGO

IDIOMAS



● coronavirus REMEDIOS
● coronavirus SOPA MURCIELAGO

RETWEETS (CORONAVIRUS REMEDIOS)

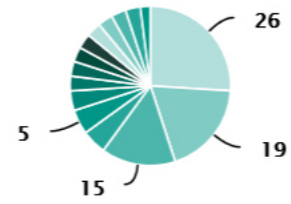


RESPUESTAS (CORONAVIRUS REMEDIOS)



RESPUESTAS (CORONAVIRUS SOPA MURCIELAGO)

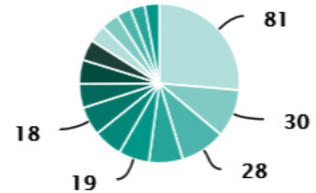
ENLACES MÁS COMPARTIDOS (CORONAVIRUS REMEDIOS)



- <https://www.redaccionmedica.com/secciones/sanidad-hoy/...>
- <https://buff.ly/3bSA5oj>
- <https://maldita.es/malditaciencia/remedios-falsos-contr-a-e...>
- <https://www.elconfidencial.com/mundo/2020-02-18/coron...>
- <https://www.infobae.com/america/the-new-york-times/20...>
- <http://j.mp/324D9ZT>
- <https://maldita.es/malditaciencia/remedios-falsos-contr-a-e...>

▲ 1/3 ▼

ENLACES MÁS COMPARTIDOS (CORONAVIRUS SOPA MURCIELAGO)



- <http://ow.ly/5fqz50yuiCM>
- <https://www.eluniversal.com.mx/mundo/coronavirus-china...>
- <http://ow.ly/uMEE50yvTiC>
- <https://www.abc.es/sociedad/abci-estudio-oficial-china-nie...>
- <http://ver.abc.es/mbiau3>
- <https://bbc.in/2SvmWZp>
- <https://buff.ly/2Si7O2u>

▲ 1/3 ▼

ME GUSTAS (CORONAVIRUS REMEDIOS)



TWITTER - TWEETS CON MÁS VISIBILIDAD

TWEETS CON MÁS ALCANCE (CORONAVIRUS REMEDI

E EL PAÍS
@el_pais · 24/02/2020 17:22:37

ÚLTIMA HORA | La OMS pide al mundo que se prepare para una "potencial pandemia" por el coronavirus <https://t.co/uHAj02vW5x>
<https://t.co/81M6dL908v>



24.3k (485.1k) 363.8k (7.3M) 0,16%



Dross
@eldiariodross · 04/02/2020 20:12:14

Coronavirus: 20.000 infectados (según comunicado del gobierno chino). Ayer a la tarde, cuando subí el video, eran 17.000. Todos los países con embajada en Pekín están pidiendo a extranjeros evacuar China inmediatamente.

9.9k (197.9k) 148.4k (3M) 0,58%



La Vanguardia
@LaVanguardia · 14/02/2020 17:00:05

Con el paso de los días cada vez hay más bulos y "remedios milagrosos" para prevenir el contagio del coronavirus de Wuhan <https://t.co/jsKs10d9j5>

6.9k (137.8k) 55.1k (1.1M) 0,00%



Primer Impacto
@PrimerImpacto · 22/02/2020 23:36:36

Uno de los remedios más populares contra el resfriado común es el zinc. ¿Realmente funciona contra el #coronavirus? Esto dice la ciencia. Por: @micapiello. <https://t.co/gDQ4wdncM5>

6.8k (135.3k) 54.1k (1.1M) 0,00%



La FM
@lafm · 18/02/2020 15:41:39

Chinos acuden a extraños 'remedios caseros' para combatir el coronavirus <https://t.co/BLuFkiRgXD>

4.5k (90.9k) 113.6k (2.3M) 0,00%



EFE Noticias
@EFEnoticias · 18/02/2020 12:46:02

CRÓNICA | Ingenio 'Made in China': ante la escasez, remedios caseros contra el COVID-19 #coronavirus Por @javi triana <https://t.co/qT1mhYhKIY>
<https://t.co/F04YCoyC>



3.3k (66.2k) 82.7k (1.7M) 0,00%



20 minutos.es
@20m · 18/02/2020 12:33:11

Remedios caseros contra el coronavirus COVID-19, ingenio 'Made in China' ante el escasez <https://t.co/0b0AkYzF>

TWEETS CON MÁS ENGAGEMENT (CORONAVIRUS REM

Kona
@Kona_Chan139 · 02/02/2020 13:04:00

1320- peste negra 1520- la viruela 1620- hubo una enfermedad extraña 1720- plaga en Marsella 1820- cólera 1920- peste neumónica 2020- Coronavirus (?) Coincidencia? No sé, piénsalo.

66.833,33% 6 (123) 16k



Juan Carlos Fuentes
@juanqui_mlg · 24/02/2020 12:06:03

rr El coronavirus paraliza el norte de Italia. rr Los países vecinos de Irán cierran fronteras por el coronavirus. kr Corea del Sur en alerta Máxima por el coronavirus. cn Se levanta en Wuhan un hospital en 10 días. es ... <https://t.co/mt0vwiXsXb>

5.857,29% 36.2k (710.3k) 28.5k



Sunset
@MrSunsetGH · 25/02/2020 09:16:51

Ni el coronavirus mata al paciente Ni el paciente mata al coronavirus Los dos se juegan la vida En un mismo azaroso juego

3.100,00% 31.2k (613.5k) 61.7k



Peter G
@pedrorbb1907 · 13/02/2020 19:33:44

Que coronavirus ni que pollas, la expulsión de Fekir, coño!!! <https://t.co/4MACEn0F>

1.300,85% 4.6k (89.9k) 10.8k



Avix
@Avx15012554 · 18/02/2020 22:26:02

Si pendemos de las autoridades de gobierno , estamos cagados si llega el coronavirus @MegafonoPopular @Chileokulto <https://t.co/5ScYXmhN>

165,74% 24 (476) 179



TodosUnidos
@Aprobaremos · 19/02/2020 17:54:20

Personas q Mueren en el mundo por: Ojo, DIARIAMENTE Diabetes 10.137 Hipertensión 20.548 Neumonía 2.739 Tabaco 8.220 Alcohol 9.042 Diarrea (niños)2.307 Femicidios 137 CORONAVIRUS 38 Asi nomás. #NoCompramosTuCoronavirus

65,53% 1.6k (32.6k) 732



Anabella Pezet
@apezet · 24/02/2020 21:48:24

Latinoamérica sin registros de #coronavirus ¿Saben por qué? Porque no tenemos las pruebas para detectar el virus. <https://t.co/2WqXwMo>



TWITTER - TWEETS Y CUENTAS CON MÁS VISIBILIDAD

TWEETS MÁS RETWEETEADOS (CORONAVIRUS REMEI)



Sunset
@MrSunsetGH · 25/02/2020 09:16:51

Ni el coronavirus mata al paciente Ni el paciente mata al coronavirus
Los dos se juegan la vida En un mismo azaroso juego

12.5k 31.2k (613.5k) 3.100,00%



EL PAÍS
@el_pais · 24/02/2020 17:22:37

ÚLTIMA HORA | La OMS pide al mundo que se prepare para una "potencial pandemia" por el coronavirus <https://t.co/uHAj02vW5x>
<https://t.co/81M6dL908v>



6.1k 363.8k (7.3M) 0,16%



Juan Carlos Fuentes
@juanqui_mlg · 24/02/2020 12:06:03

IT El coronavirus paraliza el norte de Italia. IR Los países vecinos de Irán cierran fronteras por el coronavirus. KR Corea del Sur en alerta Máxima por el coronavirus. CN Se levanta en Wuhan un hospital en 10 días. ES ... <https://t.co/mt0vwiXsXb>

4.3k 36.2k (710.3k) 5.857,29%



Kona
@Kona_Chan139 · 02/02/2020 13:04:00

1320- peste negra 1520- la viruela 1620- hubo una enfermedad extraña 1720- plaga en Marsella 1820- cólera 1920- peste neumónica 2020- Coronavirus (?) Coincidencia? No sé, piénsalo.

3.1k 6 (123) 66.833,33%



Dross
@eldiariodedross · 04/02/2020 20:12:14

Coronavirus: 20.000 infectados (según comunicado del gobierno chino). Ayer a la tarde, cuando subí el video, eran 17.000. Todos los países con embajada en Pekín están pidiendo a extranjeros evacuar China inmediatamente.

1.9k 148.4k (3M) 0,58%



Anabella Pezet
@apezet · 24/02/2020 21:48:24

Latinoamérica sin registros de #coronavirus ¿Saben por qué? Porque no tenemos las pruebas para detectar el virus. <https://t.co/2U2WqXwMo>



1.7k 347 (6.9k) 53,48%



Doctor Mima

USUARIOS MÁS IMPORTANTES (CORONAVIRUS REMEI)



Dross
@eldiariodedross · 29 sep 2009 ·

Genocida de youtubers de salseo. Scare Master Supreme. Sugar Daddy profesional. Exitoso escritor de horror. Balcony beefcake.
<https://t.co/lKohPsCg6N>

43741,63 29.3k 3M 68



EFE Noticias
@EFENoticias · 15 ene 2010 ·

Perfil oficial de la Agencia EFE, la primera agencia de noticias en español y la cuarta del mundo. Otros perfiles <https://t.co/HcAGHRI7Mp>
#EFesiempreestá
<http://t.co/p6lKic5mKW>

24874,64 200.6k 1.6M 66



MALDITA HEMEROTECA
@Mhemeroteca · 23 jun 2013 ·

Ponemos a los políticos frente a sus contradicciones para que las expliquen. Sean del partido que sean. Un proyecto de @maldita_es
<https://t.co/gr4ly28xNy>

22489,50 12.5k 224.9k 10



MALDITO BULO
@malditobulo · 30 nov 2016 ·

Fact-checking en @maldita_es para que no te la cuelen. IFCN Signatory. Puedes verificar con nosotros en @labuloteca. WhatsApp 655 19 85 38
<https://t.co/TPWsaOGKfo>

21889,36 16.3k 240.8k 11



EL PAÍS
@el_pais · 06 ago 2007 ·

Noticias, reportajes, opinión, análisis y la última hora de la información más relevante. Con nuestra mirada puesta en España, Europa y América
<https://t.co/0o6oj1LRF2>

9564,08 541.2k 7.3M 761



MALDITA CIENCIA
@maldita_ciencia · 27 jun 2018

Ciencia para que no te la cuelen. De @maldita_es Puedes enviarnos todo lo que te suene raro a nuestro WhatsApp: 655 19 85 38
<https://t.co/cUENoJp0k2>

8105,75 5.4k 97.3k 12



La FM
@lafm · 25 mar 2010 ·

Las noticias más importantes de Colombia y el mundo Los mejores éxitos de los 80, 90 y milenio #MePasoALaFM
<https://t.co/EDzNIQwilj>

INFORME

Bulos sobre Coronavirus 2020