



## INFORMACIÓN DIARIA

### Enfermedad grave asociada con el uso de fosfato de cloroquina no farmacéutico para prevenir y tratar la COVID-19

Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) han sido informados de dos personas que ingirieron fosfato de cloroquina no farmacéutico, un químico para uso en acuarios que está disponible comercialmente para su compra en tiendas y sitios web de Internet. Una de las personas murió poco después de llegar al hospital.

El segundo individuo estaba gravemente enfermo con síntomas gastrointestinales severos y anomalías en la conducción cardíaca. Tras la recuperación, la persona sobreviviente informó a los medios de comunicación que ingirieron el producto para prevenir la infección por SARS-CoV-2, que causa la enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19), después de ver información sobre el uso médico de la cloroquina en la televisión. El producto en su posesión estaba en forma de polvo dentro de 2.2 libras. contenedor y etiquetado "para uso exclusivo de peces ornamentales".

En este momento, no hay productos farmacéuticos disponibles de forma rutinaria que estén aprobados por la FDA para la prevención o el tratamiento de COVID-19. La Administración de Drogas y Alimentos de los Estados Unidos (FDA) ha aprobado el fosfato de cloroquina farmacéutico y el sulfato de hidroxiclороquina para tratar afecciones médicas específicas, como la malaria, el lupus y la artritis reumatoide. Actualmente, estos medicamentos se están estudiando y evaluando como tratamiento para COVID-19; sin embargo, se desconoce su eficacia para prevenir o tratar esta infección.

En situaciones de sobredosis o cuando se usan de manera inapropiada, estos medicamentos pueden conducir a una toxicidad severa, incluyendo alteraciones del ritmo cardíaco como QT prolongado, hipocalcemia severa, colapso cardiovascular, convulsiones, coma y muerte. Los usos inapropiados incluyen tomar preparaciones no farmacéuticas disponibles en el mercado, tomar fosfato de cloroquina o sulfato de hidroxiclороquina sin receta y tomar dosis adicionales no recomendadas por un proveedor de atención médica. El fosfato de cloroquina tiene un índice terapéutico estrecho (puede ser tóxico a niveles no muy superiores a los utilizados para el tratamiento), lo que aumenta el riesgo de sobredosis involuntaria.

Fuente: CDC Health Alert Network. March 28, 2020.

[https://emergency.cdc.gov/han/2020/han00431.asp?deliveryName=USCDC\\_511-DM24285](https://emergency.cdc.gov/han/2020/han00431.asp?deliveryName=USCDC_511-DM24285)



### La cuarentena por coronavirus en el mundo podría durar más de un año, advierte un experto.

Zajar Leikin, director médico de la compañía farmacéutica NovaMedika.

El objetivo es evitar "que todos se enfermen al mismo tiempo", si bien considera que "casi todos" se contagiarán "tarde o temprano". "el aislamiento solo de los grupos de riesgo ayudaría a reducir la carga en el sistema sanitario, la cuarentena general es más eficaz desde el punto de vista de "la reducción de la carga sobre la población" .

Fuente: RT. <https://actualidad.rt.com/actualidad/348152-cuarentena-coronavirus-durar-ano-medico>





## REPORTE -70 (COVID-19)

### DESTACADOS

- La OMS ha actualizado la planificación operativa Directrices para ayudar a los países a mantener servicios de salud esenciales durante la pandemia de COVID-19. El documento incluye un conjunto de acciones inmediatas que los países deberían considerar a nivel nacional, regional y local para reorganizar y mantener el acceso a servicios de salud esenciales de alta calidad para todos. Fuente: [https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200330-sitrep-70-covid-19.pdf?sfvrsn=7e0fe3f8\\_4](https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200330-sitrep-70-covid-19.pdf?sfvrsn=7e0fe3f8_4)

“Un sistema de salud bien organizado y preparado tiene la capacidad de mantener un acceso equitativo a la prestación de servicios esenciales durante una emergencia, limitando la mortalidad directa y evitando una mayor mortalidad indirecta”. El documento amplía el contenido de las pautas de planificación operativa para apoyar la preparación y respuesta del país. Proporciona orientación sobre un conjunto de acciones inmediatas específicas que los países deben considerar a nivel nacional, regional y local para reorganizar y mantener el acceso a servicios de salud esenciales y de calidad para todos. Complementa la orientación existente y futura de la OMS sobre las implicaciones más amplias de COVID-19 para los sistemas de salud y las estrategias intergubernamentales para responder al brote de COVID-19, incluida la orientación técnica específica de la región desarrollada por las oficinas regionales de la OMS. Fuente: <https://www.who.int/publications-detail/covid-19-operational-guidance-for-maintaining-essential-health-services-during-an-outbreak>

### SITUACIÓN EN NÚMEROS total (nuevos) casos en las últimas 24 horas

A nivel mundial 693282 confirmados (58.469) 33106 muertes (3215)  
 Región del Pacífico occidental 103 775 confirmados (987) 3649 muertes (23)  
 Región de Europa 392 815 confirmados (31784) 23 962 muertes (2535)  
 Región del Sudeste Asiático 4084 confirmados (375) 158 muertes (19)  
 Región del Mediterráneo Oriental 46329 confirmados (3552) 2813 muertes (145)  
 Región de las Américas 142 081 confirmados (21 289) 2457 deaths (484)  
 Región de África 3486 confirmados (482) 60 muertes (09)

EVALUACIÓN DEL RIESGO DE LA OMS Nivel global Muy alto



### Casi tres de cada diez casos de coronavirus son sanitarios y más son mujeres

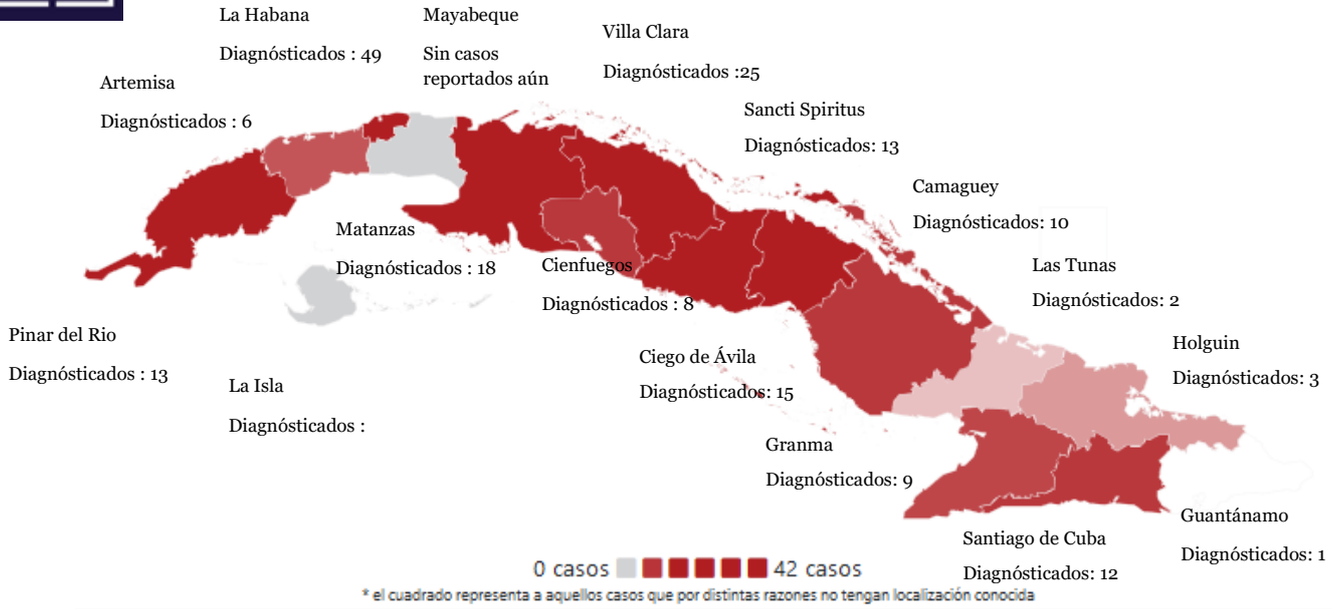
Una de las conclusiones del último Informe sobre la situación del COVID-19 en España, que contiene información de los positivos notificados al Centro Nacional de Epidemiología a través de la plataforma SiVies hasta las 12:00 horas del lunes: 46.921 casos, que suponen el 55 % de los 85.195 cuantificados hasta las 21 horas del 29 de marzo. Entre la población general, el 50,2 % de los casos de COVID-19 son hombres y la media de edad es de 59 años, siendo mayor en varones que en mujeres (61 años frente a 57).

**La media de tiempo desde el inicio de los síntomas hasta el diagnóstico es de 4 días.** A medida que aumenta la gravedad, se observa también un mayor porcentaje de hombres y de pacientes con enfermedad de base. Así, la prevalencia entre los que tienen una patología previa es de un 20 % en los casos no hospitalizados, 59 % en los hospitalizados y 82 % en los ingresados en UCI o fallecidos.

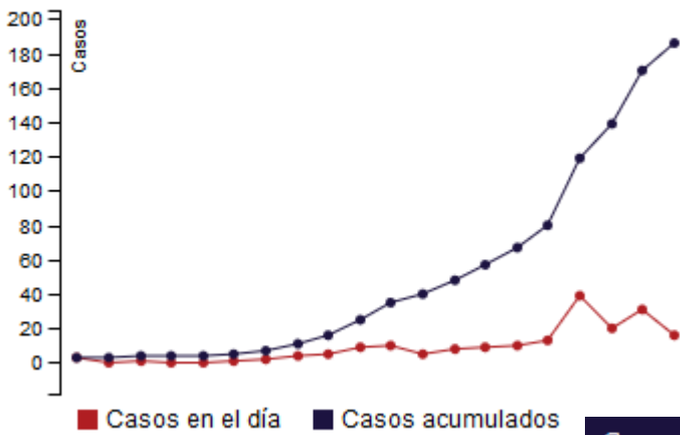
Fuente: <https://www.efe.com/efe/espana/sociedad/casi-tres-de-cada-diez-casos-coronavirus-SON-sanitarios-y-mas->



<b>186</b> <b>(157 cubanos)</b>	<b>2837</b> <b>(2764 cubanos)</b>	<b>8</b>	<b>6</b> <b>(4 cubanos)</b>
Casos confirmados por laboratorio	Casos sospechosos hospitalizados	Pacientes recuperados	Muertes asociadas a la enfermedad



### Evolución de casos por días



<b>Casos en el día</b>	<b>16</b>
<b>Casos acumulados</b>	<b>186</b>

### Casos por nacionalidad

