¿Qué es el

coronavirus COVID-19?

A finales de diciembre de 2019, la Organización Mundial de la Salud fue alertada de varios casos de neumonía en la ciudad de Wuhan, provincia de Hubei de China. Este virus fue identificado como un nuevo coronavirus (originalmente llamado 2019-nCoV - ahora oficialmente COVID-19), este patógeno pertenece a una familia de virus que incluye el resfriado común, así como los virus SARS y MERS.

En enero, se informó que más de 7.000 personas habían sido infectadas por este virus en China. A partir de este momento, el COVID-19 se ha ido extendiendo por todo el mundo,

registrándose brotes significativos en Japón, Corea del Sur o Irán. En Europa, Italia se sitúa a la cabeza de contagios, seguida por Francia, Alemania y España. La gravedad de esta infección por COVID-19 hizo que la OMS la declare como una emergencia de salud pública el 30 de enero de 2019.



¿Qué significa el brote del nuevo coronavirus?

El riesgo de transmisión del nuevo coronavirus (COVID-19) está extendiéndose actualmente a todos los continentes y está generando un alto nivel de preocupación pública, así como un impacto negativo en la economía de todo el mundo.



¿Cómo se transmite 2019-nCoV y cuál es su capacidad de contagio?

El virus se transmite de persona a persona, y al igual que otros virus respiratorios, la transmisión se produce al entrar en contacto con las gotas producidas cuando una persona infectada tose o estornuda. Estas micro gotas se depositan en superficies, y las personas pueden contagiarse al entrar en contacto con esas superficies y posteriormente llevarse las manos a los ojos, boca o nariz.

¿Cuáles son los síntomas de COVID-19?

En todos los casos confirmados, los síntomas han variado de leves a muy graves, pero siempre incluyendo fiebre, tos seca y problemas respiratorios.

Los síntomas pueden aparecer hasta 14 días después de haber estado expuesto al COVID-19.

