

Detectan 17 nuevos casos en China del virus mortal de origen desconocido



Beijin, 19 ene (RHC) En la ciudad china de Wuhan se confirmaron 17 nuevos enfermos de la cepa del coronavirus descubierta a inicios de enero que hasta el momento reporta 62 casos, informó este sábado la Comisión de Salud municipal.

De acuerdo con la información, 19 pacientes ya fueron curados y dados de alta. Otras dos personas murieron. Los demás contagiados, ocho de los cuales están en condición grave, están siendo tratados en aislamiento.

Los médicos han identificado a 763 personas con las que habían contactado los enfermos y no registraron síntomas de la neumonía en ninguna de ellas. Al mismo tiempo, indican que algunos de los casos confirmados no tienen nada que ver con el mercado local de marisco que, según se cree, podría ser el foco inicial del virus.

Previamente, este nuevo coronavirus fue detectado en Tailandia y Japón. En ambos casos, se trataba de chinos que habían llegado recientemente a esos países.

Este viernes, un informe del Centro MRC para el Análisis Global de Enfermedades Infecciosas en el Imperial College de Londres (Reino Unido) sugirió que muchas más personas podrían haberse infectado y advirtieron que no se puede descartar la transmisión de persona a persona. Al mismo tiempo, la Organización Mundial de la Salud dice que "en esta etapa no hay evidencia clara de transmisión de persona a persona".

"Es probable que el brote de Wuhan de un nuevo coronavirus haya causado sustancialmente más casos de enfermedad respiratoria moderada o grave de lo que se informa actualmente", estimaron los científicos, quienes calcularon que habría más de 1.700 casos en Wuhan.

El informe dice que todos los pacientes hospitalizados con neumonía o por enfermedades respiratorias graves en el área de Wuhan y otras ciudades chinas bien conectadas deben ser investigados.
(Fuente/RT)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/212292-detectan-17-nuevos-casos-en-china-del-virus-mortal-de-origen-desconocido>



Radio Habana Cuba