

China emite una alerta tras confirmarse un caso sospechoso de peste bubónica



Beijin, 6 jul (RHC) La región autónoma de Mongolia Interior, en el norte de China, ha reportado un caso sospechoso de peste bubónica, anunciaron las autoridades locales en Bayannur.

A través de un comunicado de prensa emitieron una advertencia de tercer nivel para la prevención y control de la peste, la cual durará hasta fines de 2020, dijo la comisión.

La nota instó al público a reforzar la autoprotección ya que la ciudad tiene el riesgo de infecciones de persona a persona, y a no cazar ni comer animales que puedan causar infecciones de la peste.

La agencia también pidió al público reportar cualquier hallazgo de marmotas y de otros animales enfermos o muertos, e informar de casos sospechosos de peste, pacientes con fiebre alta por razones desconocidas y pacientes que mueran repentinamente.

¿Qué es la peste bubónica?

La peste bubónica, causada por la bacteria *Yersinia pestis*, se propaga principalmente por la picadura de pulgas infectadas que habitan en roedores. El síntoma más conocido es la aparición de los llamados bubones, ganglios linfáticos infectados, agrandados y dolorosos. Se encuentran comúnmente en las axilas, la parte superior del fémur, la ingle, y la región del cuello.

En el siglo XIV, esa enfermedad —conocida entonces como Muerte Negra— acabó con la vida de más de un tercio de la población europea. Hoy en día, la peste bubónica puede ser controlada y curada por completo si la persona infectada recibe el tratamiento indicado a tiempo.

Asimismo, los casos de peste aparecen en cantidades limitadas en gran parte del mundo. En noviembre, Pekín anunció que dos personas de Mongolia Interior tenían peste neumónica, otra forma de peste causada por la misma bacteria. La peste neumónica es la única forma que se puede transmitir de persona a persona, a través de gotitas respiratorias.

Si no es tratada adecuadamente, la peste neumónica es invariablemente mortal, mientras que la peste bubónica es mortal aproximadamente en el 30-60% de los casos no tratados, según la Organización Mundial de la Salud. Los antibióticos pueden curar la enfermedad si se administran temprano. (Fuente: [Cubadebate](#)).

<https://www.radiohc.cu/noticias/salud/227765-china-emite-una-alerta-tras-confirmarse-un-caso-sospechoso-de-pestes-bubonica>



Radio Habana Cuba