

---

Confirma China caso de peste bubónica también en Mongolia Interior

17/11/2019



Según lo explicado, corroboraron el caso la víspera, de inmediato aislaron al enfermo en un hospital local y se procedió con medidas preventivas y de control.

Hasta el momento lo desvincularon de los dos que contrajeron peste neumónica y también proceden de Mongolia Interior.

Ambos pacientes quedaron esta semana en cuarentena, uno presentaba un cuadro crítico y el otro estaba estable.

A raíz de esos casos, fuentes oficiales aseguraron que son mínimos los riesgos de una epidemia de peste neumónica pues están activados mecanismos para rastrear y tratar a posibles contagiados, mientras los hospitales redoblan el monitoreo de quienes presentan síntomas vinculados al padecimiento letal.

Tampoco encontraron indicios en las personas que mantuvieron contacto con los dos individuos.

La enfermedad es causada por bacterias y transmitida a través de picaduras de pulgas y animales infectados, como las ratas, y la Organización Mundial de la Salud las clasifica en tres formas.

La peste bubónica es la más común y afecta a los ganglios linfáticos, la septicémica ocurre cuando la infección se propaga a través del flujo sanguíneo y la neumónica ataca a los pulmones.

El último tipo es el más raro, pero es más virulento y dañino, pues si no se trata a tiempo conlleva a la muerte.

Los brotes en China son escasos, sin embargo Mongolia Interior registra un aumento de roedores como resultado de la sequía extrema.

Según reportes, durante el verano ocasionaron daños por 600 millones de yuanes (86 millones de dólares).

---