

La PESTE no mata si se previene



Especialistas del INS realizan análisis de muestras de peste bubónica del norte del país.

Muchos creen que las ratas transmiten la peste, y no es así. La peste es una enfermedad infectocontagiosa causada por la bacteria *Yersinia pestis* y transmitida por la pulga.

Estas pulgas al picar a las ratas las convierten en los principales reservorios de la enfermedad. Por ello, la mayoría de los contagios a los humanos se producen por la picadura de pulgas que proceden de roedores. Sin embargo, la peste también puede tener como reservorios a los perros, gatos, animales silvestres, entre otros.

Cuando la bacteria *Yersinia pestis* entra en la sangre, esta se multiplica, y luego se desarrolla la peste bubónica, causando que los ganglios aumenten de tamaño, formen bubones y drenen su contenido.

En el Laboratorio de Zoonosis Bacteriana del INS que cuenta con niveles de Bioseguridad II y III, y personal calificado, se ejecutan las pruebas serológicas, microbiológicas y de biología molecular, tanto para las muestras extraídas a los roedores, pulgas, personas infectadas y contactos.

INS te recomienda:

- Si tienes fiebre alta, dolor de cabeza, escalofrío, hinchazón y dolor en las axilas, cuello o ingles, acude rápido al centro de salud.
- Es básico desratizar y combatir las pulgas. Para ello, pide el apoyo del establecimiento de salud más cercano.



Capacitación a personal de laboratorios de La Libertad en diagnóstico rápido de la peste.



El transmisor de la peste es la pulga que al picar a las ratas las convierten en los principales reservorios de la enfermedad.

