

Para publicación inmediata:  
Junio 17, 2009

Contacto: Deborah Busemeyer  
Oficina: 827-2619, Celular: 470-2290

## **El Estado confirma un caso de peste en los seres humanos en el condado de Sandoval.**

**También se han confirmado casos en animales en la ciudad de Santa Fé y en el condado**

(Santa Fe) - El Departamento de Salud de Nuevo México confirmó hoy el cuarto caso de peste en Nuevo México en un ser humano en lo que va de este año. Una mujer de 83 años de edad del condado de Sandoval fue hospitalizada y ya está de regreso a su hogar recuperándose. El Departamento de Salud está conduciendo una investigación ambiental en la residencia de la mujer para determinar si todavía existe algún riesgo pendiente para otras personas.

El Departamento también confirmó un caso de peste en una ardilla de las rocas del lado este de la ciudad de Santa Fé y de un perro a varias millas al sur de la penitenciaría estatal cerca de la Ruta 14. Anteriormente en este mes el Departamento reportó tres casos en el condado de Santa Fé: el de un niño de 8 años que falleció, el de su hermana de 10 años que se recuperó y el de un hombre de 56 años que también se recuperó.

“La actividad de la peste es usualmente más alta al final de la primavera y en los meses de verano así que las personas necesitan tomar precauciones para evitar roedores y sus pulgas, que los pueden exponer a la peste,” dijo el Dr. Paul Ettestad, veterinario de salud pública en el Departamento de Salud. “Los roedores muertos deben de ser enterrados en el suelo usando una pala de mango largo o deben de ser puestos en bolsas dobles y tirados en la basura si ésto está permitido en su área. Ésto ayudará a que las mascotas y a los niños no toquen los cadáveres de los roedores y de que de esta manera posiblemente no se expongan a la peste.”

“Cada vez que hay un caso de peste en los seres humanos el Departamento toma varias medidas para asegurarse de la seguridad de la familia inmediata, de los vecinos y del personal médico, dijo Mack Sewell, PhD., Epidemiólogo del estado. “Nosotros informamos a los vecinos de puerta en puerta de que se encontró peste en el área y los educamos sobre la manera de reducir los riesgos. Nosotros determinamos si los individuos cercanos al paciente pueden haber estado expuestos a la peste y recomendamos tratamiento preventivo cuando es necesario.”

La investigación del Departamento también incluye:

- Alertar a los doctores y a los veterinarios de que hay peste en el área, asegurándonos de que ellos se pongan en contacto con el Departamento de Salud si tienen un caso que parece peste, y ofreciendo los servicios del Laboratorio Científico del Departamento si ellos necesitan conducir un análisis para un caso que se sospecha es de peste ya sea en seres humanos o en animales.
- Conducir una investigación ambiental en el lugar donde se cree pudo comenzar la exposición a la peste, buscando los signos de que la enfermedad ha matado a los roedores, buscando pulgas infectadas en los nidos cercanos de los roedores, o evidencia de una

intrusión de roedores o pulgas en la casa, ya sea a través de agujeros en las paredes o acarreadas por el perro o gato de la familia.

La peste, una enfermedad causada por una bacteria que afecta a los roedores, se transmite generalmente a los humanos a través de las mordidas de pulgas infectadas, pero también puede ser transmitida por contacto directo con los animales infectados, incluyendo roedores, fauna y mascotas. La mayoría de la gente se enferma de dos a siete días después de haber sido infectado con la bacteria de la peste.

Los síntomas de la peste bubónica en los humanos incluyen fiebre, una inflamación muy dolorosa en las áreas de los ganglios linfáticos en la ingle, en las axilas o en el cuello y a veces dolor de cabeza, vómitos y diarrea. La peste con septicemia ocurre cuando la bacteria se introduce en la corriente sanguínea y puede presentarse con fiebre alta, dolor abdominal y diarrea. La peste neumónica ocurre cuando la bacteria se introduce en los pulmones y puede incluir tos severa, dificultad en respirar y esputo con sangre. Con un diagnóstico temprano y tratamiento apropiado con antibióticos, la tasa de mortalidad en las personas y en las mascotas puede ser reducida enormemente.

Para prevenir la peste el Departamento de Salud recomienda:

- Evite el contacto con roedores que estén enfermos o muertos.
- Enséñeles a sus niños a no jugar cerca de los nidos o túneles de los roedores.
- Atienda a sus mascotas regularmente usando un producto que les controle eficazmente las pulgas.
- Limpie las áreas cerca de su casa donde puedan vivir los roedores.
- No deje que sus mascotas se vayan a vagar y a cazar.
- Lleve pronto a sus mascotas que se vean enfermas a que las examine el veterinario.

Los síntomas en los gatos y los perros son similares a los de los seres humanos: fiebre, letargo, falta de apetito y glándulas linfáticas hinchadas (usualmente en el área del cuello) son los síntomas más comunes.

En el 2008 hubo un caso de peste en un ser humano del condado de Eddy. Hubo cinco casos de peste en seres humanos en los condados de Bernalillo, San Juan, Santa Fé y Tarrant en el 2007, con una muerte. En el 2006 hubo ocho casos de peste en los seres humanos en Nuevo México, con tres muertes.

###