



## Tularemia

Agosto 2007

### ¿Qué es la tularemia?

Tularemia, también conocida como "la fiebre del conejo," es una enfermedad causada por la bacteria *Francisella tularensis*. La tularemia se encuentra típicamente en animales, especialmente en roedores, conejos, y liebres.

### ¿Cómo pueden las personas contagiarse con tularemia?

Típicamente, las personas se infectan a través de mordeduras de insectos infectados (las más comunes de garrapatas y moscas de venado), por manipular animales infectados enfermos o muertos, por comer alimentos o beber agua contaminada o por inhalar bacteria aerotransportada. La tularemia no se extiende de persona a persona.

### ¿Cuales son los síntomas de la tularemia?

Los síntomas se desarrollan según cómo las personas sean expuestas a la tularemia. Los síntomas posibles incluyen úlceras de la piel, ganglios linfáticos inflamados y adoloridos, llagas en la boca, diarrea o pulmonía. Si las bacterias fueran inhaladas, los síntomas pueden incluir fiebre repentina, escalofríos, dolor de cabeza, dolores musculares y en las articulaciones, tos seca, y decaimiento progresivo. La tularemia puede ser fatal si la persona no es tratada con antibióticos apropiados.

Los síntomas típicamente aparecen de 3 a 5 días después de la exposición de la bacteria, pero el margen puede ser desde el día uno hasta 14 días después.

### ¿Cómo se trata la tularemia?

Tratamiento temprano de antibióticos es recomendado cuando es probable que una persona fue expuesta a la tularemia o cuando una persona es diagnosticada de haber sido infectada con tularemia. Si usted sospecha que ha sido expuesto a la bacteria tularemia, visite un medico lo mas pronto posible. Tratamiento de antibióticos por 10-14 días o más es recomendado.

### ¿Cómo puedo prevenir la tularemia?

Use repelente de insectos en la piel que contenga DEET, y use repelente en la ropa que contenga permethrin para prevenir mordeduras de insectos. Lávese las manos frecuentemente con jabón y agua tibia, especialmente después de manipular animales muertos. Asegúrese de cocinar completamente los alimentos y que su agua sea de una fuente segura.

En el pasado una vacuna para la tularemia fue usada para proteger a personas que trabajaban en laboratorios. Pero actualmente no esta disponible. En caso que una persona sospecha que ha sido infectado con la bacteria tularemia, debe de notificar a los departamentos de salud locales y estatales para que las actividades de investigación y del control-de infecciones puedan comenzar.

### ¿Puede ser usada la tularemia para bioterrorismo?

Si *Francisella tularensis* fuera utilizada como un arma biológica, la bacteria seria liberada en el aire e expuesta a través de inhalación. En caso de inhalación y si la persona no es tratada puede experimentar enfermedades respiratorias severas incluyendo neumonía e infecciones que pueden ser mortales. La bacteria es sumamente contagiosa y una cantidad pequeña puede causar la enfermedad.

### ¿Qué hace el Condado de Sedgwick para proteger la comunidad del bioterrorismo?

El Condado de Sedgwick dirige un esfuerzo coordinado por nuestro Departamento de la Salud para asegurar la salud y la seguridad de nuestros ciudadanos en caso de un incidente terrorista.

Metropolitan Medical Response System (MMRS)  
Línea directa: (316) 660-5551  
(Sistema Médico Metropolitano de Respuesta)



COMMUNIDADES SANAS

GENTES SANAS

