

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR MORDEDURA DE RATA

FIEBRE DE HAVERHILL

La fiebre por mordedura de rata causada por *Streptobacillus moniliformis*. La mayoría de los casos se ha visto en Australia, África, Europa, Norteamérica y América del Sur. Se presenta con fiebre, escalofríos, dolor de cabeza, dolor muscular en un período de 10 días después de la exposición, seguido de un período de tres días en que se presenta una erupción difusa, principalmente en las extremidades. Las articulaciones grandes bien sea una o varias pueden inflamarse, ponerse rojas y dolorosas. Si esta enfermedad no se trata, se pueden presentar complicaciones severas en las válvulas del corazón.

SODOKU

La enfermedad causada por el *Spirillum minus* es común en Asia, particularmente en Japón. En esta forma de fiebre por mordedura de rata, se observa frecuentemente una erupción cutánea particular, caracterizada por placas de color rojo o púrpura, la mordedura que ha sanado puede reactivarse y abrirse de nuevo. En esta enfermedad rara vez se presenta problemas en las articulaciones.

RABIA

La exposición a éste virus se realiza al ser humano por mordeduras de ratones y ratas infectados. La rabia es una infección viral aguda del sistema nervioso central transmitida por secreciones infectadas, por lo general la saliva. Se experimentan 2 fases en la primera que dura de uno a cuatro días suele encontrarse fiebre, vómitos, tos, dolor de cabeza y muscular, calambres, contracción en grupos musculares y falta de apetito. En la fase encefalítica o la fase dos la actividad motora es excesiva, hay excitación, agitación, confusión y delirio con alucinaciones agresivas. También puede darse espasmos musculares, meningitis, convulsiones y parálisis faciales.

Enfermedades que los roedores pueden propagar por transmisión mecánica de materias infectadas son varias pero las importantes son: fiebre tifoidea, tuberculosis, fiebre hemorrágica argentina, salmonelosis, cólera, enfermedad del ébola y hepatitis.

