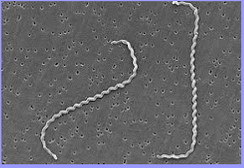


PERIODO PREPATOGENICO		PERIODO PATOGENICO		
<p>AGENTE: Leptospirosis</p>  <p>HUESPED: La enfermedad puede afectar a mamíferos domésticos y salvajes y al hombre.</p>   <p>MEDIO AMBIENTE: Agua contaminada, pastos, basura, etc</p> 		<p>ESTADO CRONICO/ MUERTE</p> <p>Daños renales e incluso en casos extremos la muerte.</p> <p>EFEECTO O DAÑO</p> <p>Irritación conjuntival, irritación meníngea, rigidez, insuficiencia renal, ictericia, hemorragias intestinales o pulmonares, arritmia o insuficiencia cardíaca o dificultad para respirar.</p> <p>SIGNOS Y SINTOMAS</p> <p>Fiebre, dolor de cabeza y dolor muscular, ojos enrojecidos, manifestaciones con tosy escalofríos</p> <p>CAMBIOS TISULARES</p> <p>Se disemina por el organismo a través de la sangre a distintos órganos: hígado, riñones, pulmones, líquido cefalorraquídeo, ojo, glándulas mamarias</p> <p>PERIODO DE LATENCIA</p> <p>El período de incubación es de 7-12 días.</p> 		
Prevención primaria		Prevención secundaria		Prevención
<p>PROMOCION</p> <p>Control de roedores</p> <p>Control de drenaje de aguas</p> <p>Control de la basura</p>	<p>PROTECCION</p> <p>Vacunar al ganado y los animales domésticos que las protegen contra esta enfermedad.</p> <p>Evitar el contacto con orina o líquidos corporales de los animales, especialmente si tiene cortes o raspaduras en la piel.</p>	<p>DIAGNOSTICO TEMPRANO Y TRATAMIENTO OPORTUNO</p> <p>El tratamiento costa de antibióticos de penicilina y vacunas</p>	<p>LIMITACION DEL DAÑO:</p> <p>Se basa del tratamiento con penicilina y quimioprofilaxis para evitar el daño que pueda seguir causando la bacteria.</p>	<p>REHABILITACION:</p> <p>Rehabilitación física</p> <p>Nuevos hábitos para la persona (higiene)</p>
NIVELES DE PREVENCION				

Bibliografía

http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1726-46342005000400008

LITZYMORENO ROJAS