

**Nombre del alumno: Jonatan
Emmanuel Silva López**

**Nombre del profesor: Dr. Cecilio
Culebro Castellanos**

**Nombre del trabajo: Enfermedades
zoonóticas existentes en el país de
mayor importancia del grupo N2**

Materia: Infectología

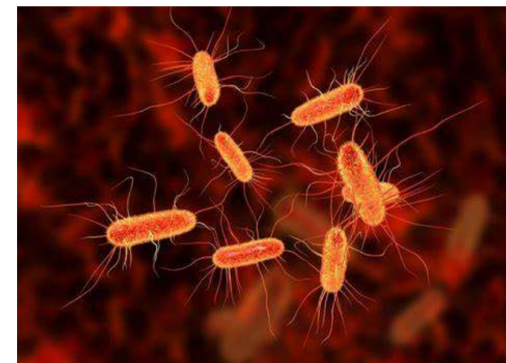
Grado: 6

Grupo: "A" Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de febrero 2022



Enfermedades zoonóticas existentes en el país de mayor importancia del grupo N2

<p>Rabia canina</p>	<p>Enfermedad viral infecciosa causada por un virus de la familia Rhabdoviridae que ataca el sistema nervioso central y en la mayoría de los casos puede ser mortal, una vez que se presentan los síntomas clínicos.</p>	<p>El periodo de incubación de la rabia suele ser de 1 a 3 meses, pero puede variar entre una semana a un año dependiendo de factores como el punto de contagio y la carga vírica.</p>	<p>En caso de ser mordido por un animal de la calle o con síntomas sospechosos de rabia, lavar el lugar de la herida con abundante agua y jabón, no colocar alcohol o desinfectante y dirigirse inmediatamente al Centro de Salud más cercano para ser evaluado por un médico.</p>	<p>Una vez que se inician los síntomas, el tratamiento es de sostén (control del dolor, sedación, entre otros).</p>
<p>Brucelosis:</p>	<p>La bacteria brúcela puede infectar al ganado vacuno, las cabras, los camellos, los perros y los cerdos. La bacteria se puede diseminar a los humanos si usted entra en contacto con carne infectada o la placenta de animales infectados o si bebe leche o come queso sin pasteurizar.</p>	<p>Síntomas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dolor abdominal • Dolor de espalda • Fiebre y escalofríos • Sudoración excesiva • Dolor articular y muscular • Pérdida del apetito • Glándulas inflamadas 	<p>Pruebas y exámenes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Examen de sangre para brucelosis • Hemocultivo • Cultivo de médula ósea • Urocultivo 	<p>Tratamiento:</p> <p>Los antibióticos, como doxiciclina, estreptomina, gentamicina y rifampina, se utilizan para tratar la infección y prevenir su reaparición. A menudo es necesario tomar los medicamentos por 6 semanas.</p>
<p>Influenza Aviar:</p>	<p>También conocida como gripe aviar, es una enfermedad infecciosa que principalmente afecta a las aves y que es causada por un virus de la familia Orthomyxoviridae.</p>	<p>La mayoría de los virus influenza que circulan en aves no son zoonóticos. Sin embargo, algunas cepas de la influenza aviar altamente patógena tienen la capacidad de infectar a los seres humanos, representando una amenaza para la salud pública.</p>	<p>Síntomas:</p> <p>Los signos y los síntomas reportados de las infecciones por el virus de la influenza aviar A en seres humanos son (fiebre, tos, dolor de garganta, dolores musculares) que suelen estar acompañadas de náuseas, dolor abdominal, diarrea.</p>	<p>Tratamiento:</p> <p>Los análisis de los virus de la influenza aviar que circulan en todo el mundo sugieren que la mayoría de los virus son susceptibles al oseltamivir, peramivir y al zanamivir.</p>
<p>Salmonelosis:</p>	<p>Enfermedad infecciosa transmitida por la bacteria Salmonella. Es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más común y más extendida. (enterobacteria).</p>	<p>Síntomas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diarrea. • Náuseas. • Vómitos. • Fiebre. 	<p>Prevención:</p> <p>lavarse las manos cuidadosamente al cocinar y antes y después de tocar alimentos crudos.</p> <p>Diagnóstico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cultivo de heces. 	<p>Tratamiento:</p> <p>El tratamiento de la salmonelosis es el de cualquier gastroenteritis del verano: dieta blanda y abundantes líquidos y suero oral para recuperar los electrolitos perdidos a consecuencia de la diarrea y los vómitos.</p>
<p>Tuberculosis:</p>	<p>La infección se transmite de persona a persona a través del aire. Cuando un enfermo de tuberculosis pulmonar tose, estornuda o escupe, expulsa bacilos tuberculosos al aire. Basta con que una persona inhale unos pocos de estos bacilos para quedar infectada.</p>	<p>Síntomas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tos productiva (a veces con sangre en el esputo) • Dolores torácicos • Debilidad • Pérdida de peso • Fiebre y sudores nocturnos. 	<p>Diagnóstico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Las pruebas rápidas recomendadas por la OMS son Xpert MTB/RIF, Xpert Ultra y Truenat. • Ziel Niezel • Tinción BAAR 	<p>Tratamiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Isomiacida • Rifampicina • Pirazimida • Etambutol
<p>Lepra:</p>	<p>Enfermedad causada por Mycobacterium leprae, altamente infecciosa, pero de escasa contagiosidad; es la más crónica de las enfermedades infecciosas.</p>	<p>Cuadro clínico y complicaciones</p> <p>Esto depende de la forma clínica en que se presenta: manchas hipopigmentadas disestésica o anestésica, alopecica y anhidrótica, de límites mal definidos.</p>	<p>Diagnóstico</p> <p>Se sospecha de la presencia de lepra ante al menos una de las siguientes</p> <p>Lesiones dermatológicas únicas o múltiples como: Manchas hipopigmentada, rojiza o cobrizas, nódulos, placas infiltradas o infiltración difusa.</p>	<p>Tratamiento</p> <p>Dapsona 100 m g/día, niños 1 m g/kg/día, vía oral autoadministrada.</p> <p>Rifampicina 600 mg/día. niños 10 mg/kg/día, vía oral, autoadministrada. Misma dosis, una vez al mes, supervisada.</p>



Bibliografía:

- World Health Organization. TB. A crossroads. WHO Report on the Global Tuberculosis Epidemic 1998: Ginebra: WHO, 1999.
- Lado Lado FL, Barrio Gómez E, Carballo Arceo E, Cabarcos Ortíz de Barrón A. Tuberculosis e infección por el virus de la inmunodeficiencia humana: manifestaciones clínicas y rendimiento de procedimientos diagnósticos según las distintas formas de localización de la enfermedad. An Med Interna (Madrid) 2000;17:13-18