

Universidad del Sureste
Licenciatura en Medicina Humana

ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Trabajo:

Ensayo “*Enfermedades zoonoticas grupo N2*”

Alumna:

Polet Viridiana Cruz Aguilar

Docente:

Dr. Culebro Castellanos Cecilio

Comitán de Domínguez, Chiapas a febrero del 2022

Es de vital importancia conocer y evaluar las enfermedades zoonóticas que existen en México, ya que representan una amenaza para la salud pública

Fiebre hemorrágica

Grupo de enfermedades causadas por cuatro familias de virus. Entre ellos se encuentran los virus del ebola y Marburg, el virus de la fiebre de Lassa y el virus de la fiebre amarilla.

- Síntomas**
- ¿Cómo se transmite?**
- Factores de riesgo**
- Prevención**

Fiebre, Fatiga, debilidad o sensación general, Mareos, hemorragia, coma, insuficiencia respiratoria y hepática

Se pueden contagiar a través de picaduras de mosquitos o garrapatas, otra es a través de fluidos

Trabajar con personas infectadas, comer animales infectados, compartir agujas, relaciones sin protección y exposición a sangre infectada

Vacunación, evitar los mosquitos o garrapatas, cuidado con roedores

Influenza porcina

La gripe (o influenza) porcina es una infección vírica altamente contagiosa de los cerdos. Está causada por el virus de influenza tipo A, de la familia Orthomyxoviridae.

- Síntomas**
- ¿Cómo se transmite?**
- Factores de riesgo**
- Prevención**

Fiebre, respiración abdominal, letargo, anorexia, pérdida de peso y dificultad respiratoria

La vía de transmisión más común de la enfermedad es la nasofaríngea. Las secreciones nasales son una fuente de infección para los animales susceptibles.

Personas que trabajan con animales infectados, agricultores, ganaderos.

Higiene, vacunación, manejo de animales con cuidado, alimentación

Parvovirus

Causada por un virus llamado **parvovirus canino** el cual tiene un especial tropismo por las células con ciclos de división rápida, provocando necrosis de células intestinales y médula ósea, principalmente.

- Síntomas**
- ¿Cómo se transmite?**
- Factores de riesgo**

Cuadro de gastroenteritis, anorexia, depresión, vómitos, diarreas hemorrágicas y deshidratación

Se transmite por contacto oro-nasal al animal sano. Una vez en el interior; este virus necesita células con alta tasa de reproducción: Tejido linfóide, Células Cardiacas, Células intestinales y Médula ósea

Consumo de carne cruda, de huesos y alimento casero, además del parasitismo gastrointestinal, el mal estado físico, la no vacunación, la época del año y el no confinamiento de los animales.

Hepatitis E

Es una inflamación del hígado debida a la infección por el virus de la hepatitis E (VHE).

- Síntomas**
- ¿Cómo se transmite?**
- Prevención**

Fiebre leve, disminución del apetito, náuseas, vómitos, ictericia, hepatomegalia

Vía fecal-oral, al consumir agua de bebida contaminada con heces, carnes crudas.

Mantener la higiene, no consumir agua contaminada ni vegetales

<https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/hepatitis-e>

<https://revistabiomedica.org/index.php/biomedica/article/view/2950/3246>

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/viral-hemorrhagic-fevers/symptoms-causes/syc-20351260>

<http://www.cresa.es/granja/gripe-porcina.pdf>