

Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Materia:

ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Tema:

“Cuadro sinóptico principales enfermedades zoonóticas N2”

Docente:

CECILIO CULEBRO CASTELLANOS

Alfredo Morales Julián

6 - “B”

Lugar y fecha

Comitán de Domínguez Chiapas a 21/02/2022

Principales enfermedades zoonóticas

Las zoonosis son enfermedades infecciosas transmisibles naturalmente desde animales vertebrados al ser humano

El contacto directo con animales infectados o medios contaminados da como resultado infecciones humanas

Dependiendo de que virus o bacteria se hable dará la gravedad de los síntomas, el desenlace clínico y periodo de incubación

¿Cuáles son las principales enfermedades?

Los virus gripales de tipo zoonótico pueden afectar a los humanos, causando enfermedades que van de infecciones leves a graves.

Enfermedades profesionales causadas por agentes físicos

Con el pasar de los años se ha visto un aumento en:

Virus gripales del tipo A

A y B son los dos tipos principales de gripe que se contagian entre los humanos y que provocan epidemias de gripe. Son los únicos virus conocidos por causar pandemias, tales como epidemias de la influenza a nivel mundial

Virus gripales del tipo B

La influenza B afecta exclusivamente a los humanos y es menos común que la influenza A. Muta cerca de dos o tres veces más lentamente que la influenza A. Debido a que los humanos son los portadores naturales de la influenza B, el virus de la influenza B generalmente no produce pandemias.

Virus gripales del tipo C y D

Por lo general causan una enfermedad leve y se cree que no causan epidemias humanas. Los virus de influenza D afectan principalmente al ganado y no se cree que puedan causar infecciones o enfermedades en los seres humanos.

Otros:

Leptospirosis

Brucelosis

Teniasis

Rickettsiosis

Poco a poco se ha llevado una mejor prevención y control de las enfermedades

Las zoonosis incluyen un gran porcentaje de las enfermedades nuevas y existentes en los humanos.

Hay más de 200 tipos conocidos de zoonosis.

