

# **Universidad del Sureste**

## **Escuela de Medicina**

**Materia:**

**ENFERMEDADES INFECCIOSAS**

**Tema:**

**“Cuadro sinóptico de las principales enfermedades zoonóticas existentes en el país de mayor importancia del grupo N2”**

**Docente:**

**Dr. CECILIO CULEBRO CASTELLANOS**

**Alumno: Oswaldo Morales Julián**

**6 - “B”**

**Lugar y fecha**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 21/02/2021.**

Principales enfermedades zoonóticas del grupo N2

Es cualquier enfermedad que de manera natural es transmisible de los animales vertebrados al hombre

Hay virus gripales que circulan habitualmente en los animales, como los subtipos A(H5N1) y A(H9N2) y los A(H1N1) y A(H3N2) de las aves de corral, que pueden infectar a las personas.

Grupos:

Virus gripales del tipo A

son los únicos virus conocidos por causar pandemias

se dividen en subtipos según dos proteínas de la superficie del virus: la hemaglutinina (H) y la neuraminidasa (N)

Virus gripales del tipo B

afecta exclusivamente a los humanos y es menos común que la influenza A

Virus gripales del tipo C

Las infecciones por el virus de influenza tipo C por lo general causan una enfermedad leve y se cree que no causan epidemias humanas

Otros

- Rickettsiosis
- Brucelosis
- Leptospiro

Se denomina gripe zoonótica a la enfermedad causada por los virus de la gripe animal que se transmiten al ser humano.

Transmisión

- contacto directo con animales infectados
- entornos contaminados

En ocasiones, algunos virus de la gripe zoonótica infectan a los seres humanos y les causan

enfermedades que van desde una conjuntivitis leve hasta una neumonía grave e incluso, la muerte