



Universidad del sureste
Escuela de medicina

“principales enfermedades zoonóticas
existentes en el país de mayor
importancia del grupo N1”

Alumno: José Luis Gordillo López

Docente: Dr. Cecilio Culebro Castellanos

Grado: 6 Grupo:” A”

14 de febrero del 2021, Comitán de Domínguez
Chiapas

Principales enfermedades zoonóticas existentes en el país de mayor importancia del grupo N2.

Rabia Canina.

Virus mortal que se transmite a las personas mediante la saliva de animales infectados.

Brucelosis.

Infección que se trasmite de los animales a las personas, en su mayoría por los lácteos no pasteurizados.

Influenza Aviar.

Es la enfermedad causada por la infección del virus de la influenza (gripe) aviar.

Salmonelosis.

Es una enfermedad bacteriana frecuente que afecta el aparato intestinal.

Principales enfermedades zoonóticas existentes en el país de mayor importancia del grupo N2.

Tuberculosis.

Enfermedad infecciosa, provocada por un bacilo, que se transmite a través del aire y que se caracteriza por la formación de tubérculos o nódulos en los tejidos infectados

Fiebre Porcina Clásica.

Es una enfermedad viral altamente contagiosa que afecta únicamente a los cerdos domésticos y silvestres.

Fiebre por Garrapata.

Es una infección bacteriana transmitida por garrapatas.

Varroosis.

Es un ácaro que vive como parásito en los cuerpos de las abejas, causándoles heridas que las van debilitando y dejándolas susceptibles de contraer virus.

Bibliografía

biologos, p. n. (2016). *Enfermedades zoonoticas en mexico* . Mexico : Gobierno de mexico .

<https://www.gob.mx/pronabive/es/articulos/las-enfermedades-zoonoticas-en-mexico?idiom=es>

Garza, J. (2015). *La situacion actual de la zoonosis en mexico* . Mexico D.F: Universidad autonoma de mexico .

mexico, G. d. (2020). *Enfermedades que sufren los animales y pueden ser transmitidas a los humanos* . Cuernavaca, morelos. mexico : Los pinos .

<https://www.insp.mx/avisos/4732-enfermedades-zoonoticas-18.html>

Jesus kumate, G. G. (2013). Origen y evolucion de las enfermedades infecciosas . En *Infectologia clinica Kumate-Gutierrez* (págs. 3-12). Mexico : Mendez editores .