



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

Virus mortal que se transmite a las personas mediante la Rabia Canina. saliva de animales infectados. Infección que se trasmite de los animales a las personas, en su mayoría por los lácteos Brucelosis. no pasteurizados. Es la enfermedad causada por la infección del virus de la Influenza Aviar. influenza (gripe) aviar. Es una enfermedad bacteriana frecuente que Salmonelosis. afecta el aparato intestinal.

Principales enfermedades

N2.

zoonóticas existentes en

el país de mayor importancia del grupo

Enfermedad infecciosa, provocada por un bacilo, que se transmite a través Tuberculosis. del aire y que se caracteriza por la formación de tubérculos o nódulos en .los tejidos infectados Es una enfermedad viral Fiebre Porcina Clásica. altamente contagiosa que afecta únicamente a los cerdos domésticos y silvestres. Es una infección bacteriana transmitida por garrapatas. Fiebre por Garrapata. Es un ácaro que vive como parásito en los cuerpos de las abejas, Varroasis. causándoles heridas que las van debilitando y dejándolas susceptibles de contraer virus.

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

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 .