

Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Enfermedades infecciosas.

Trabajo:

Ensayo

Docente:

Dr. Cecilio Castellano Culebro

Alumno:

Ulises Osorio Contreras

Semestre y grupo:

6º "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 14 de febrero 2022.



Principales enfermedades zoonóticas del grupo N1

Las enfermedades zoonóticas son aquellas patologías que se pueden transmitir entre los animales y los seres humanos esto se viene dando desde el principio de la historia ya que es algo tan común que se da de generación en generación por el pasar del tiempo las enfermedades pueden variar desde las bacterias, virus como parásitos a hongos. Los cuales los síntomas y signos de la enfermedad pueden variar según el paracito y la persona infectada.

Los síntomas y signos como son diarrea, dolor muscular, fiebre entre muchos más síntomas, de igual forma considerando que en la inmensa mayoría de los casos, la intervención o control en la fuente animal podría evitar problemas ulteriores de salud pública.

En la salud publica las enfermedades infecciosas por un animal salvaje es muy raro pero dado en la sociedad, pero en esta vida ya el ser humano tiene mascotas que viene desde un pes hasta perros de 1000 kg esto provoca que la cantidad de contagiados aumente en la vida desde alguien de pequeña edad hasta alguien que puede terminar con su vida.

Se hace necesario considerar y desarrollar intervenciones integradas, que tengan en cuenta las causas que interactúan y son responsables de los problemas intersectoriales de salud.

Promocionar y prevenir con platicas en las comunidades como en la ciudad ya que es un gran conocimiento para estas personas tiene animales sin conocimiento previos.

Posteriormente dentro de las enfermedades zoonóticas existen dos formas de transmisión de estas enfermedades la vía directa, que se da mediante el contacto directo con el animal infectado, como en el caso de la rabia, la cual se transmite no solo por la mordedura sino a través del contacto con la saliva, donde sabemos que está el virus y donde no se requiere ningún intermediario entre el animal y el humano y la indirecta, que requiere la participación de otro animal artrópodo que en la biología es llamado vector biológico, en el que el agente patógeno es tomado generalmente cuando sustrae sangre de una persona infectada, completa su ciclo biológico en el vector y lo transmite a los humanos.

En nuestro país es muy común las enfermedades rápidas y severas pero a la vez hasta la más sencillas matan al ser humano como rabia canina , brucelosis , encefalitis equina venezolana , encefalitis del oeste del nilo , influenza aviar , salmonelosis , tuberculosis , enfermedades de Newcastle , fiebre porcina clásica , lepra.

El sector salud se ha encargado de estar presente en esta situación haciendo campañas como vacunación animal para la protección de la sociedad ya que es mejor prevenir que lamentar la situación de la vida.

Referencia bibliográfica:

Bonita.R, Beaglehole.R, Kjellstrom.T(2008)" ensayo de la investigación epidemiológica"2ed.
Organización Panamericana de la Salud. Publicación Científica y Técnica No. 629

Basic Epidemiology, 2nd edition R. Bonita, R. Beaglehole y T. Kjellström Organización Mundial de la Salud.

Reyes-Novelo, E., Ruíz-Piña, H., Escobedo-Ortegón, J., Rodríguez-Vivas, I., Bolio-González, M., Polanco-Rodríguez, Á., & Manrique-Saide, P. (2011). Situación actual y perspectivas para el estudio de las enfermedades zoonóticas emergentes, reemergentes y olvidadas en México. *Tropical and Subtropical Agroecosystems*, 14(1), 35-54.