

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

**ZOONOSIS Y SALUD PUBLICA VETERINARIA
CAMPUS TAPACHULA**

Materia:

ZOONOSIS Y SALUD PÚBLICA VETERINARIA

Docente:

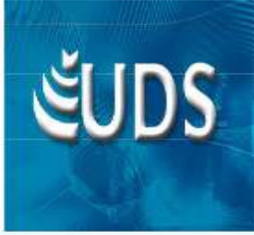
Barreda sedano garcia

Integrantes:

Alexis Antonio Velásquez Villatoro

Fecha:

23 de septiembre del 2021



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

**ZOONOSIS Y SALUD PUBLICA VETERINARIA
CAMPUS TAPACHULA**

Materia:

ZOONOSIS Y SALUD PÚBLICA VETERINARIA

Docente:

Barreda sedano García

Integrantes:

ALEXIS ANTONIO VELASQUEZ VILLATORO

TAREA:

Zoonosis

ZOONOSIS

La zoonosis es una enfermedad que ha pasado de los animales a los humanos y estos pueden ser diferentes patógenos como son los virus, las bacterias, los parásitos o los agente que no son convencionales y se puede propagar en los humanos por el contacto directo que se tenga con algún animal que este contagiado o los alimentos agua o el medio ambiente ya que representa un importante problema a nivel mundial ya que se tiene una estrecha relación con los animales en el medio agrícola en la vida cotidiana con el entorno natural y también la zoonosis puede ser causada por las alteraciones y el comercio de los productos de origen animal que son destinado para la alimentación o mejor dicho en otros usos ya que representa un gran porcentaje de todas las infecciones que han sido recientemente identificadas así como de las enfermedades de las que ya se tienen registro y algunas de las enfermedades las provoca el VIH ya que comienza como una zoonosis y ya después se convierte en una cepa exclusivamente de los humanos y otras pueden causar brotes recurrentes tales como el virus de la ebola y la salmonelosis y también hay una que no debe de faltar y es el sars-cov2 más conocido como el covid19 ya que se no se tiene prevenciones rápidas puede causar un brote mundial.

PREVENCION Y CONTROL

Las diferentes prevenciones de las enfermedades se difieren para cada patógeno ya que sin embargo, varias prácticas se consideran eficaz para reducir el riesgo de contagio ante la sociedad ya que se basan por medio de unas directrices que son seguras y adecuadas para el cuidado de los animales en el sector que se basa en la agricultura ya que estas ayudan a que se reduzca la posibilidad de un brote de las enfermedades que son zoonoticas que son de origen alimentario a través de los alimento que se basan en el huevo en la carne, en los productos lácteos o también puede ser en varios tipos de verduras y las normas relativas se basan que las personas deben de tener las agua potable y limpias y que sean eliminados los desechos así con la protección de las aguas que son superficiales en el medio que se da por lo natural ya que también son importantes y eficaces y con esto se suman las campañas educativas que promueve el lavado de las manos cuando se ha estado jugando o acariciando un animal o mejor dichos que se haya tenido contacto directo con ellos y también no se debe de utilizar antibióticos en los animales que son criados ya que estos pueden generar una nueva cepa de los patógenos zoonoticos y la resistencia a los microbianos que es un factor que complica el control y la prevención de los patógenos.

Quien corre más riesgo

Los patógenos que son zoonoticos pueden propagarse a través de los humanos en cualquier de los punto de contacto con los animales, domésticos, agrícolas o salvajes o en los lugares donde se vende la carne o los subproductos de los animales que son salvajes que son particularmente peligrosos debido a los gran nueros de patógenos nuevos o los que no están documentados que se sabe que existe en algunos animales que son salvajes o que están en cautiverio y los trabajadores que son agrícolas de las zonas agrícolas ya que estos utilizan mucho antibióticos para los animales de las granjas ya que pueden correr un gran mayor riesgo de verse afectados por los patógenos ya que se vuelven resistente a los actuales antimicrobianos. Por ejemplo la urbanización y a destrucción de los hábitats que son naturales pueden aumentar el riesgo de las enfermedades zoonoticas ya que al incrementar el contacto entre los seres humanos y los animales salvajes ya que las OMS trabaja con los gobiernos nacionales y las instituciones académicas, en las organizaciones gubernamentales y

filantrópicas y las asociados regionales e internacionales ya que sirve para prevenir y gestionar las amenazas zoonóticas y sus repercusiones nacionales, económica y la salud pública ya que esto incluye la fomentación en la colaboración intersectorial e los interfaz de los seres humanos, los animales y el medio ambiente entre los diferentes sectores pertinentes en los planos regional, nacionales e internacionales ya que la OMS se esfuerza para desarrollar la capacidad y promover los instrumentos y diferentes mecanismos prácticos ya que se basa en pruebas y diferentes costos eficaces para la prevención, la vigilancia y para detectar la zoonosis conforme a las notificaciones, mediante la investigación epidemiológica y de laboratorios, mediante la evaluación y los controles de los riesgos y mediante las prestaciones de las asistencias de los diferentes países con mira a diferentes aplicaciones ya que la organización mundial de la salud esta colabora con la organización de las naciones unidas para la alimentación y la agricultura.

Conclusión

Como conclusión la medicina veterinaria es fundamental ya que el médico veterinario esta en medio del bienestar tanto de las personas como el bienestar animal ya que él es el que se encarga de ver que los productos estén bien para que no le haga daño a las personas o mejor dicho es el que verifica que los productos de origen animal vayan con los mejores estándares para el consumo ya que si un producto sale contaminado puede provocar algunas enfermedades que son de origen bacteriano o de origen que se produce por medio de un virus y esto se puede propagar en la actualidad uno de los casos que se está viviendo es el coronavirus que provino de origen animal y se convirtió en un patógeno para los humanos pero como en esta situación las personas no estamos preparados se convirtió en una epidemia o mejor dicho se convirtió en pandemia ya que no se tomaron las medidas necesarias para poder controlar este problema por eso los médicos son los que se encargan de checar estas situaciones para que no se propague hacia las personas.

(salud, 2021)

Bibliografía

salud, o. m. (2021). <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/zoonoses>. Obtenido de <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/zoonoses>: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/zoonoses>