



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS TAPACHULA

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.

4to cuatrimestre.

NOMBRE DEL DOCENTE:

MVZ.BARREDA ROBERTO GARCIA SEDANO.

MATERIA:

ZOONOSIS Y SALUD PÚBLICA

ACTIVIDAD:

CUADRO SINOPTICO.

NOMBRE DEL ALUMNO:

DAYANNE VAZQUEZ OLIVO.

FECHA DE ENTREGA:

VIERNES 24 DE SEPTIEMBRE 2021.

ZOONOSIS

Las zoonosis incluyen un gran número de infecciones que pueden ser transmitidas a humanos por mordeduras de animales o contacto con sus fluidos corporales o excrementos contaminados o por el consumo de alimentos de origen animal, especialmente productos cárnicos y lácteos.

El riesgo de infección puede reducirse evitando un contacto próximo con cualquier tipo de animal (incluidos los animales salvajes, cautivos y domésticos) en aquellos lugares donde es probable que esté presente la infección.

Los efectos negativos de las zoonosis son muchos y variados. Las altas tasas de incidencia siguen causando gran morbilidad y mortalidad, tanto en los seres humanos como en los animales. Como por ejemplo: la rabia, la brucelosis, la leptospirosis, entre otras. Muchas de ellas pueden controlarse en el animal, pero otras son transmitidas al hombre por medio de productos de origen animal como la leche, carne y huevos. Por lo tanto, el control sanitario de los alimentos es uno de los medios imprescindibles para evitar una serie de zoonosis.

✧ Ejemplo: la pasteurización adecuada de la leche garantiza al consumidor un alimento libre de la mayoría de las bacterias patógenas y especialmente el bacilo de la tuberculosis y bacterias enteropatógenas.

En este caso los médicos veterinarios que trabajan en este aspecto dedican sus esfuerzos a mejorar el estado sanitario de la pecuaria, erradicación, prevención y control de las diferentes enfermedades. Tanto como médicos de medicina humana, como veterinaria trabajan en conjunto para estudiar cada una de las enfermedades y poder producir vacunas muy inmunógenas y exentas del factor paralizante. Parecen preferirse las vacunas obtenidas en tejidos tisulares y preparados por procedimientos físico-químicos.

BIBLIOGRAFÍA

- ◆ https://drive.google.com/file/d/1Ersl9DTr_Kj2oxB9_qwtGT1wyKjSAI-G/view.