



**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](https://drive.google.com/file/d/1Ersl9DTr_Kj2oxB9_qwtGT1wyKjSAI-G/view).