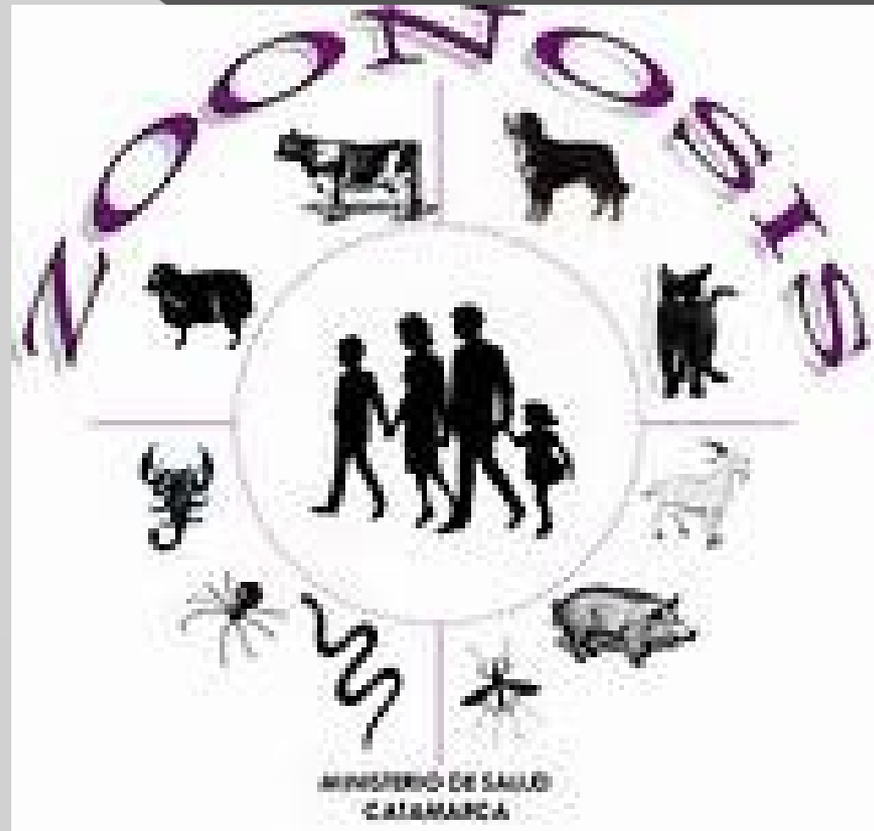


ZOONOSIS Y SALUD PUBLICA VETERINARIA

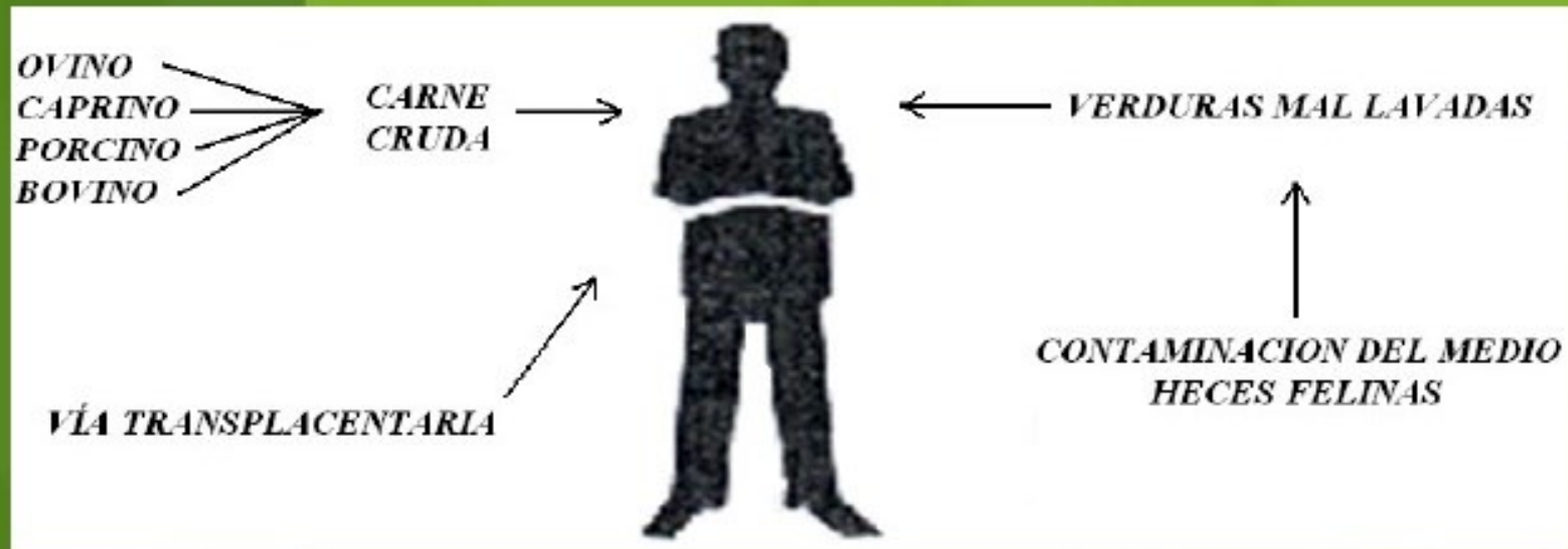


DEFINICION

- Zoonosis (del griego zoon: animal) Se definen como las enfermedades transmisibles desde animales vertebrados al ser humano bajo condiciones naturales. Los agentes infecciosos involucrados incluyen desde parásitos hasta bacterias, virus, e incluso hongos, entre otros.

¿COMO SE TRANSMITE?

- Vía oral: Verduras, carne, agua e incluso por el aire, que portan ooquistes o quistes tisulares.
- Vía materno-fetal o congénita.
- Transmisión por transfusiones sanguíneas o por recepción de órganos.



SALUD PÚBLICA VETERINARIA

La salud pública veterinaria es uno de los componentes de la salud pública dedicado a la aplicación de las aptitudes profesionales veterinarias a la protección y el mejoramiento de la salud humana.

Organización Mundial de la Salud

SALUD PÚBLICA VETERINARIA

Se materializa en su aporte a la inocuidad de los alimentos, a los programas de vigilancia, prevención o control de enfermedades zoonóticas y en los programas sanitarios que contribuyen a afirmar la seguridad alimentaria ya sea mediante el aumento de la eficacia y la eficiencia productivas o la facilitación del comercio.

SALUD

- ◉ Desde de un punto de vista fisiológico, es un estado de equilibrio(homeostasis) del organismo con su medio ambiente.

SALUD POR LA O.M.S.

- "La salud es un estado de completo bienestar físico, mental y social, y no solamente la ausencia de afecciones o enfermedades".

ENFERMEDAD

Alteración del funcionamiento normal en el cuerpo de los animales.

HIGIENE VETERINARIA

- ES UNA RAMA DE LAS CIENCIAS MEDICAS QUE SE ENCARGA MEDIANTE EL CONJUNTO DE TECNICAS (PROCEDIMIENTOS) DE PREVENIR, CONSERVAR, FOMENTAR Y RESTAURAR LA SALUD DE LOS ANIMALES PARA LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS EN BENEFICIO DEL HOMBRE.

ELEMENTOS NECESARIOS PARA LA EXISTENCIA DE LAS ENFERMEDADES

- SE CONOCE COMO TRIADA ECOLOGICA.



ELEMENTOS PARA DIFUSIÓN DE LAS ENFERMEDADES

- VEHICULOS- OBJETOS INANIMADOS
- VECTOR (PERSONAS, ANIMALES)

● FOCOS – ANIMALES SOSPECHOSOS

DIFERENCIA DE UN ORGANISMO SANO DE UNO ENFERMO

- ◉ 1.- CONSTANTES FISIOLÓGICAS
TEMPERATURA, FRECUENCIA CARDÍACA,
FRECUENCIA RESPIRATORIA
- ◉ 2.- COMPORTAMIENTO
COMO SERIA?

- ◉ 3.- Produccion
- ◉ 4.- Aspecto fisico
- ◉ 5:- Signos Específicos (diarrea, estertores, ampollas, presencia de sangre).

Medidas higiénicas en una explotación.

- Ubicación de la explotación, alejada de un núcleo de la población.

- Orientación, que no este hacia los vientos dominantes.
- Tipo de material, que sea de fácil limpieza, no permita que hagan nido animales externos
- Que tenga infraestructura sanitaria (luz, agua, drenaje)

- ◉ Que este bardeada
- ◉ Vado sanitario

◉ Calendario de vacunación,
desparasitación, de plagas