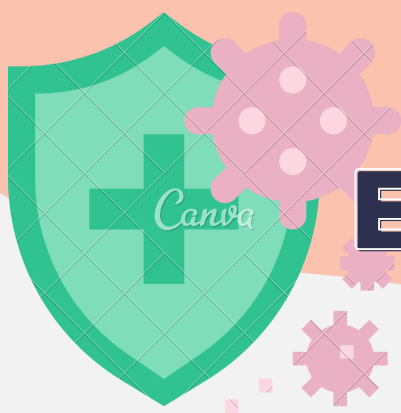


UDS

BROTOS DE ENFERMEDADES Y ZOOINOSIS

- **ALUMNA** : Paola Elizabeth Maldonado Cancino
- **MATERIA**: Zoonosis y salud pública
- **PROFESOR**: Gonzalo Rodríguez
- **LICENCIATURA**: Medicina veterinaria y zootecnia
- **CUATRIMESTRE** #4
- **PARCIAL**: #4



BROTOS DE ENFERMEDADES Y ZONOSIS

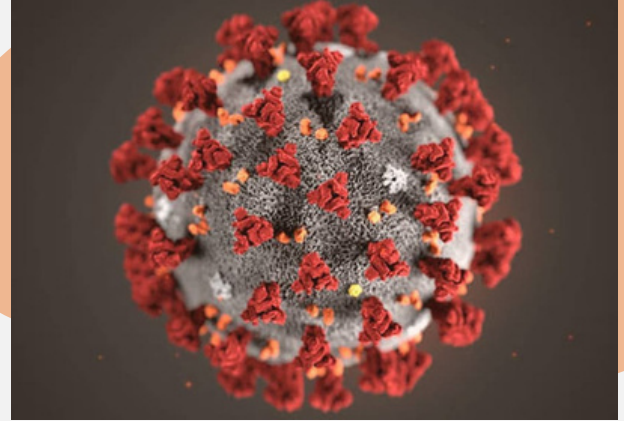
4.1 BROTE

Esto se da particularmente cuando la investigación del Brote se hace en pleno curso de la Epidemia, ya que siempre debería ir acompañada de una intervención o acción. Es medidas de control

. Criterios clínicos: signos más frecuentes de una enfermedad, duración, y secuencia de su manifestación

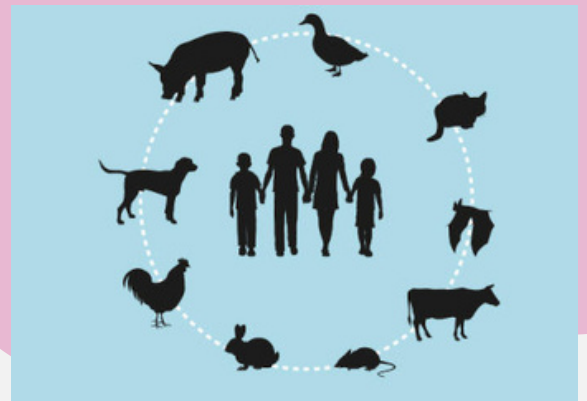
Criterios de laboratorio: aislamiento del agente pruebas serológicas, histoquímicas, etc.

Criterios de epidemiología se refieren a las variables universales en función de persona lugar y tiempo



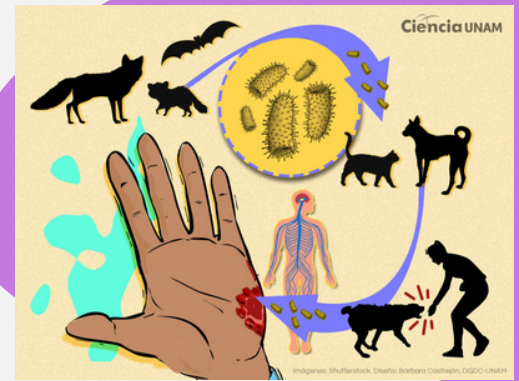
4.2 ENFERMEDADES ZONOTICAS

La presencia o ausencia de una zoonosis puede deberse a que el agente de enfermedad no se ha establecido en el país o región, que fuera endémica y se logró erradicar o bien, que en la zona no se encuentra el animal, vector o ambiente necesario para el desarrollo de la enfermedad



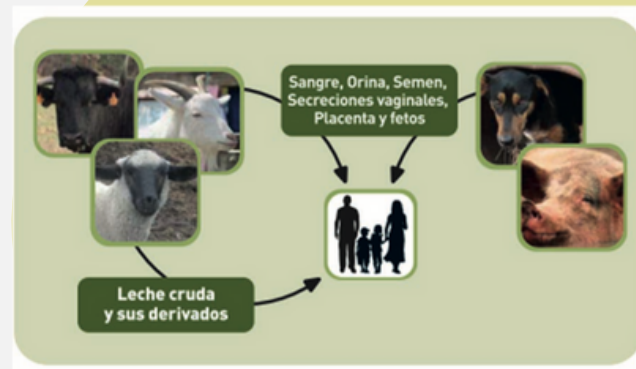
4.3 RABIA

Es una enfermedad del sistema nervioso central, altamente infecciosa, de curso invariablemente fatal, cuando se manifiestan los signos la muerte ocurre en aproximadamente 10 días. La infección resulta en una amplia variedad de signos neurológicos, que dificultan el diagnóstico, en humanos el 38% de los casos se confirmó después de la muerte.



4.4 BRUCELOSIS

es una de las zoonosis más extendidas transmitidas por los animales y, en las zonas donde es endémica, la brucelosis humana tiene graves consecuencias para la salud pública. La expansión de las industrias animales y la urbanización, así como la falta de medidas higiénicas en la cría de animales y en la manipulación de alimentos explican en parte que la brucelosis siga siendo un peligro para la salud pública.



4.5 TUBERCULOSIS

es una infección bacteriana causada por un germen llamado Mycobacterium tuberculosis. La bacteria suele atacar los pulmones, pero puede también dañar otras partes del cuerpo. La TB se disemina a través del aire, cuando una persona con TB pulmonar tose, estornuda o habla. Si ha estado expuesto debería consultar a un médico para someterse a los exámenes. Hay más probabilidades de que usted se contagie con TB si tiene un sistema inmunitario debilitado.

