



**Mi Universidad**

**Zoonosis y salud  
publica veterinaria**

*Yuleni Antonia Morales Aguilar*

*Medicina veterinaria y zootecnia*

*Cuatrimestre 4*

*Comitán de Domínguez, 1 de diciembre de 2023*

# zoonosis y salud

PUBLICA VETERINARIA

## Brote

En epidemiología la palabra "brote" es utilizada para denominar y clasificar la presentación de una enfermedad infecciosa de manera repentina, en un momento concreto, en un lugar determinado y durante un periodo de tiempo más frecuente de los valores esperados. Normalmente un brote epidémico suele limitarse a una zona reducida o pequeñas regiones y puede aparecer en animales o personas.

## enfermedad es zoonóticas

Las enfermedades zoonóticas son enfermedades que sufren los animales, cuyos agentes patógenos responsables de estas enfermedades pueden ser transmitidas en forma directa o indirecta a los humanos. los agentes causales de estas patologías, tanto en humanos como en animales, son de una gama muy amplia: "estamos hablando de patógenos como bacterias, virus, protozoarios, helmintos e inclusive hongos, es decir, toda la gama de agentes patógenos, la mayoría de los cuales son zoonóticos

## Rabia

El virus de la rabia infecta el sistema nervioso central. Si una persona no recibe la atención médica adecuada después de una posible exposición a la rabia, el virus puede causar la enfermedad en el cerebro y, por último, la muerte. Se puede prevenir la rabia al vacunar a las mascotas, no acercarse a los animales silvestres y al buscar atención médica después de una potencial exposición antes de que comiencen los síntomas.

## brucelosis

La brucelosis es causada por especies del género *Brucella*, que son bacterias gramnegativas. Los síntomas aparecen como un cuadro febril agudo con pocos o ningún signo de localización, y pueden progresar a una etapa crónica con recaídas de fiebre, debilidad, sudoraciones y dolores vagos. El diagnóstico se establece con el cultivo, generalmente en muestras de sangre.

## tuberculosis

La tuberculosis es una enfermedad infecciosa causada por *Mycobacterium tuberculosis*, una bacteria que casi siempre afecta a los pulmones. Se transmite de persona a persona a través del aire. Los síntomas de la tuberculosis activa incluyen tos, dolores torácicos, debilidad, pérdida de peso, fiebre y sudores nocturnos. En las personas sanas, la infección no suele causar síntomas, porque el sistema inmunitario de la persona actúa para bloquear la bacteria.

