



**Nombre de alumno: Carlos Daniel
Ramírez Hernández**

**Nombre del profesor: Gonzalo
Rodríguez Rodríguez**

Nombre del trabajo: súper nota

Materia: Zoonosis y salud pública

Grado: 4

Grupo: a

BROTOS DE ENFERMEDADES Y

ZOONOSIS

Brote

Es una clasificación usada en la epidemiología para denominar la aparición repentina de una enfermedad debida a una infección en un lugar específico y en un momento determinado. El número de casos varía según el agente causante de la enfermedad y el tamaño y tipo de exposición anterior y existente al agente.

ENFERMEDADES ZOOTICAS

Las enfermedades zoonóticas son enfermedades infecciosas que se transmiten de animales a seres humanos. Estas enfermedades se transmiten de diversas formas como mordeduras o picaduras de animales, como también de contacto directo.



ALGUNAS ENFERMEDADES SON:

- Rabia
- Brucelosis
- Encefalitis Equina Venezolana
- Encefalitis del Oeste del Nilo
- Influenza Aviar

RABIA

La rabia es una enfermedad zoonótica viral, de tipo aguda e infecciosa. Es causada por un Rhabdoviridae que ataca el sistema nervioso central, causando una encefalitis, puede ser mortal si no se previene antes.

- Agresión
- convulsiones
- Hipersalivación e hidrofobia
- Alucinaciones
- Parálisis
- Hiperventilación



Brucellosis



BRUCELOSIS BOVINA

La brucelosis bovina es una enfermedad contagiosa del ganado bovino que también se trasmite al hombre. Produce abortos, retención de placenta y producción de crías débiles. Otros síntomas son:

- Abscesos testiculares, orquitis y epididimitis en los toros
- metritis secundaria
- Lesiones articulares



TUBERCULOSIS BOVINA

La Tuberculosis Bovina es una enfermedad infectocontagiosa producida por una bacteria (*Mycobacterium bovis*), que puede transmitirse a otros animales domésticos como los porcinos, ovinos, camélidos, caninos, felinos, animales silvestres e inclusive el hombre.

Síntomas Anorexia o pérdida de apetito, Pérdida de peso, Fiebre fluctuante, Tos seca, dolorosa e intermitente, Dificultad para respirar o disnea

