EUDS Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: KARLA FERNANDA DIAZ MAZARIEGOS.

NOMBRE DEL TEMA: BROTES DE ENFERMEDADES Y ZOONOSIS.

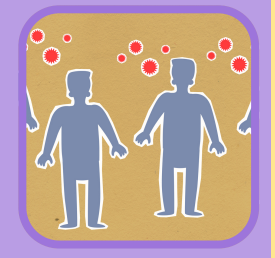
PARCIAL: 4

NOMBRE DE LA MATERIA: ZOONOSIS Y SALUD PUBLICA VETERINARIA NOMBRE DEL PROFESOR: MVZ GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA CUATRIMESTRE: CUARTO.

COMITÁN 28-11-24



BROTES DE RMEDADES Y DONOSIS.





Se refiere al incremento repentino de casos de una enfermedad específica en un área o población durante un período corto de tiempo. Aunque se relaciona con epidemias, un brote puede ser más localizado.











ZOONOSIS.

Se refiere a cualquier enfermedad o infección que se transmite de animales a seres humanos. Estas enfermedades son causadas por diversos agentes infecciosos como bacterias, virus, hongos o parásitos, y pueden transmitirse de diferentes maneras.





ENFERMEDADES

Brucelosis: (Brucella spp.). Salmonelosis: (Salmonella spp.). Ántrax: (Bacillus anthracis). Hantavirus. Gripe Aviar: (H5N1, H7N9). Toxoplasmosis: (Toxoplasma gondii). Toxoplasmosis: (Toxoplasma gondii)



Es una enfermedad viral grave que afecta el sistema nervioso central de los mamíferos, incluidos los humanos. Es causada por un virus del género Lyssavirus y, si no se trata a tiempo, es casi siempre fatal. una enfermedad viral grave que afecta el sistema nervioso central de los mamíferos, incluidos los humanos. Es causada por un virus del género Lyssavirus y, si no se trata a tiempo, es casi siempre fatal.







TUBERCULOSIS.

Es una enfermedad infecciosa causada por la bacteria Mycobacterium tuberculosis. Principalmente afecta a los pulmones (tuberculosis pulmonar), aunque también puede comprometer otros órganos del cuerpo (tuberculosis extrapulmonar).

BRUCELOSIS.

Es una enfermedad infecciosa causada por bacterias del género Brucella. Es una zoonosis, lo que significa que se transmite principalmente de animales a humanos. Fieb<mark>re, dolor de cabeza, dolor articula</mark>r, dolo<mark>r</mark> de espalda, dolor abdominal, escalofríos, sudoración excesiva, fatiga, pérdida de peso, pérdida de apetito, glándulas inflamadas, debilidad.

