



Mi Universidad

Supernota

Nombre del Alumno: Francisco de Jesús Álvarez Velasco

Nombre del tema: Brote y enfermedades zoonóticas

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Zoonosis y salud pública

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 4

Brote y enfermedades zoonóticas

Brote de enfermedad

Control de los brotes de zoonosis son las siguientes:

- ❖ Fomentar la educación sanitaria y la concienciación sobre los riesgos de las zoonosis y las formas de evitarlas.
- ❖ Promover el lavado de manos, el uso de equipos de protección personal y la higiene de los alimentos y el agua.
- ❖ Vacunar a los animales y a las personas contra las zoonosis prevenibles, como la rabia.
- ❖ Reforzar la vigilancia epidemiológica y la notificación de casos sospechosos y confirmados de zoonosis en humanos y animales.

El brote de una zoonosis puede ocurrir cuando hay un contacto estrecho entre humanos y animales, ya sea por el cuidado de los animales, el consumo de alimentos de origen animal, la exposición al medio ambiente o la actividad comercial y turística

El brote puede afectar a una zona localizada o extenderse a nivel nacional o internacional, dependiendo de la capacidad de transmisión del patógeno, la movilidad de las personas y los animales, y la respuesta de los sistemas de salud y vigilancia

La prevención y el control de los brotes de zoonosis requieren una colaboración intersectorial entre los sectores de la salud humana, animal y ambiental bajo el enfoque de Una Salud, que reconoce la interdependencia entre la salud de las personas, los animales y el planeta



Enfermedades zoonóticas

Clasificación de forma etiológica:

- Bacterianas
- Parasitarias
- Virales
- Priónicas
- micótica

Antropozoonosis: La transmisión ocurre desde un vertebrado no humano hacia el ser humano, pero no, o difícilmente, en dirección contraria

Zooantroponosis: La enfermedad es típica del ser humano, pero este puede transmitirla a los animales

Priónicas: Causadas por priones, es decir, proteínas con plegamientos defectuosos y que transmiten dichos defectos a otras proteínas similares.

Anfixenosis: En este caso la enfermedad es común tanto en humanos como en otros vertebrados y puede transmitirse en ambas direcciones, tales como las producidas por estafilococos y por estreptococos.

Bacterianas: Las enfermedades zoonóticas causadas por bacterias están entre las que más muertes han causado al ser humano a lo largo de su historia, entre estas se encuentran la tuberculosis y la peste bubónica

Fúngicas: Son causadas por hongos, por ejemplo, las tiñas o dermatofitosis, las cuales son micosis que afectan la piel.

Parasitarias: El agente etiológico es un parásito. La toxoplasmosis, por ejemplo, es una enfermedad que comúnmente afecta a los gatos, aunque puede transmitirse al ser humano

rabia

La rabia es una enfermedad viral que afecta al sistema nervioso central de los mamíferos y se transmite de los animales al hombre

Brucelosis

La brucelosis es una enfermedad bacteriana causada por varias especies de Brucella, que infectan principalmente al ganado vacuno, porcino, caprino y ovino y a los perros. Los humanos generalmente contraen la enfermedad por contacto directo con animales infectados, por comer o beber productos animales contaminados o por inhalar agentes transmitidos por el aire

Tuberculosis

La Tuberculosis Bovina es una enfermedad infectocontagiosa de curso crónico, producida por bacterias del género Mycobacterium, específicamente la especie bovis, estas especies guardan una estrecha relación como las bacterias causantes de la tuberculosis humana y aviar.

¿Cómo proceder en caso de mordeduras?

1. Lavar la herida con abundante agua y jabón. No aplicar alcohol ni otro desinfectante;
2. Concurrir rápidamente al centro de Salud más cercano para ser evaluado por un médico, centro de zoonosis o centro antirrábico;
3. Realizar la observación antirrábica

Afecta a personas de todas las edades y de ambos sexos, en la población general, la mayoría de los casos son causados por el consumo de leche cruda o de sus derivados como el queso fresco

La prevención de la brucelosis se basa en la vigilancia y la prevención de los factores de riesgo. La estrategia de prevención más eficaz es la eliminación de la infección en los animales. Se recomienda la vacunación del ganado bovino, caprino y ovino en las áreas enzoóticas con altas tasas de prevalencia

La Tuberculosis Bovina suele presentar una evolución dilatada en el tiempo, y los síntomas pueden tardar meses o años en aparecer

Establecer las medidas sanitarias para la Prevención, el Control y Erradicación de la Tuberculosis bovina en las especies bovina

La enfermedad se transmite al ser humano a través de saliva de animales infectados, que pueden ser domésticos (perros y gatos), y silvestres, como murciélagos, zorros y zorrillos

¿Cómo proteger a nuestros animales?
Vacunar a perros y gatos contra la rabia una vez al año a partir del tercer mes de vida

