



Nombre del Alumno: Diana Laura Villatoro Espinosa.

Nombre del tema: Súper nota.

Nombre de la Materia: Fisiología de la reproducción.

Nombre del profesor: Raúl de Jesús Cruz López.

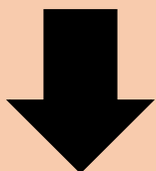
Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia.

Cuatrimestre: 3 Cuatrimestre.



BRUCELOSIS- BOVINOS.

La brucelosis es una enfermedad bacteriana causada por la bacteria *Brucella Abortus*, la cual afecta a los bovinos y otros animales, es una enfermedad zoonótica que puede transmitirse a los humanos.



SINTOMAS.

- Abortos: la brucelosis puede causar abortos en el último trimestre de gestación.
- Nacimientos prematuros: Nacimientos prematuros o débiles.
- Problemas de fertilidad: afecta fertilidad en hembras y machos.
- Inflamación de los testículos.



TRANSMISION.

Contacto directo: se transmite a través de animales infectados.

Contacto indirecto: a través de materiales contaminados como placenta o fluidos corporales.



TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN.

- Vacunas: medida efectiva para prevenir brucelosis.
- Pruebas de dx: Pueden ayudar a detectar enfermedades en animales.
- Eliminación de animales infectados: Es importante para controlar la propagación de la enfermedad.
- Higiene y sanidad: En instalaciones ganaderas para prevenir enfermedad.



Larsen, J. W., & Dominguez, B. (2023b, mayo 5). *Brucelosis en el ganado vacuno*. Manual de Veterinaria de MSD. <https://www.msdivetmanual.com/es/sistema-reproductivo/brucelosis-en-grandes-animales/brucelosis-en-el-ganado-vacuno>

Organización Mundial de Sanidad Animal. (2024, 20 agosto). *Brucelosis - OMSA - Organización Mundial de Sanidad Animal*. OMSA - Organización Mundial de Sanidad Animal. <https://www.woah.org/es/enfermedad/brucelosis/>

colaboradores de Wikipedia. (2024, 7 marzo). *Brucelosis bovina*. Wikipedia, la Enciclopedia Libre. https://es.wikipedia.org/wiki/Brucelosis_bovina