

Súper Nota

**NOMBRE DEL ALUMNO: BRENDA
VIRIDIANA ROJAS VAZQUEZ**

**NOMBRE DEL TEMA: NORMA DE LA
TUBERCULOSIS**

PARCIAL: 1 PARCIAL

**NOMBRE DE LA MATERIA: CONTROL DE
CALIDAD**

**NOMBRE DEL PROFESOR: MAESTRA
MARIA DE LOURDES DOMINGUEZ**

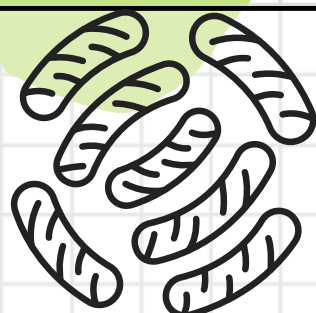
**NOMBRE DE LA LICENCIATURA:
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

CUATRIMESTRE: 7MO CUATRIMESTRE

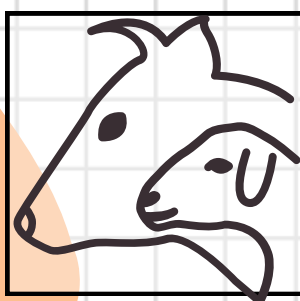
NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-031-200-1995, CAMPAÑA NACIONAL CONTRA LA TUBERCULOSIS BOVINA

AGENTE

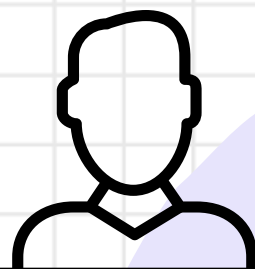
Mycobacterium bovis



ESPECIES SUSCEPTIBLES

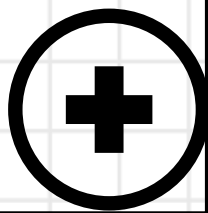


Bovinos, caprinos, ovinos, porcinos, aves, caninos, felinos, otros mamíferos silvestres y el hombre



SIGNOS CLINICOS

- Debilidad progresiva.
- Pérdida de apetito.
- Pérdida de peso.
- Fiebre fluctuante.
- Tos seca intermitente y dolorosa.
- Aceleración de la respiración (taquipneas), dificultad de respirar (disnea).
- Diarrea.

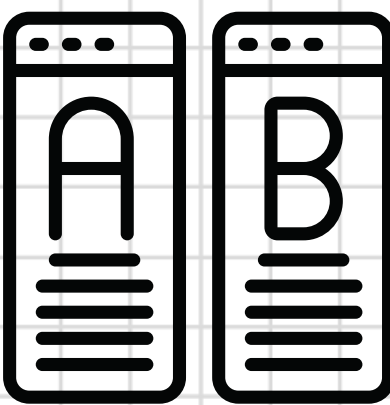


DIAGNOSTICO

Prueba en el pliegue caudal

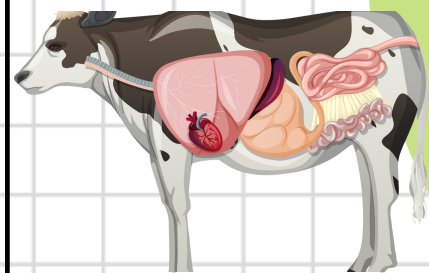
Prueba cervical comparativa

Prueba cervical simple



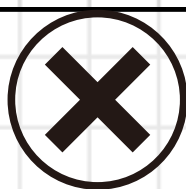
TOMA DE MUESTRAS

Nódulos linfáticos
Pulmones
Otros órganos:
Bazo
Higado
Riñon
Medula ósea
Ovarios
Testiculos

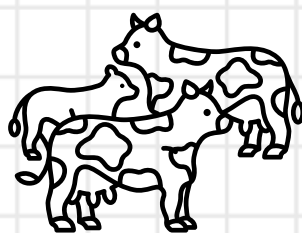


CONSTATACION DE HATOS

Hato negativo



Hato libre



IMPORTANCIA EN SALUD ANIMAL Y SALUD HUMANA



En la salud animal al saber que el animal esta libre de tuberculosis les genera al dueño incremento en la producción de carne y de leche.

En la salud humana al saber que los animales están libres de tuberculosis les representa una gran seguridad al ingerir sus alimentos de productos lácteos .

Bibliografias:

Canva

Antologia de la materia