



**Universidad del sureste
Campus tapachula
Lic. Medicina veterinaria y
zootecnia**

Cuarto cuatrimestre

Grupo: "A"

Jorge Alfredo Perez Rodriguez

**MVZ.Barreda Roberto Garcia
Sedado**

**Materia:
zoonosis y salud pública
veterinaria**

**Tema:
Brucela**

11 de noviembre del 2023

Tapachula Chiapas.

BRUCELA



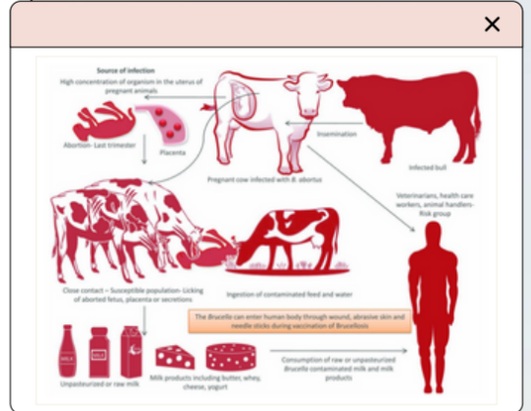
BOVINOS, PORCINOS,OVINOS
YCAPRINOS



Su definición:

1.

También llamada fiebre malta o fiebre ondulante, es una enfermedad que ataca muchas especies de mamífero dentro de los cuales se encuentra al hombre, causando la brocelosis humana. Es identificada por Marston en la isla de malta en 1868 (fiebre de malta).



Mecanismo de transmisión:

2.

- Contacto directo: inhalación, y Contacto con animales infectados.
- Contacto indirecto: a través de alimentos carne y leche y por contacto con material contaminado.

Formas de presentación clínica:

3.

- Síntomas Fiebre, diaforesis, cefalea, mialgias, artralgias, astenia, anorexia, pérdida de peso, depresión, estreñimiento, diarrea y vómito.

4.

Complicaciones:

- Trastornos hematológicos (65%)
- Lesiones osteoarticulares (20%)
- Abscesos hepáticos
- Colesistitis
- Meningoencefalitis (5%)
- Orquitis (20%)
- Uveítis (2%)
- Endocarditis (2%).



Profilaxis:

Erradicar el microorganismo de la especie animal. Vacunación sistemática del ganado o su sacrificio. Empleo de guantes, trajes y gafas protectoras. Pasteurización de la leche y sus derivados. Evitar el consumo de leche cruda.

5.

