

# UDS UNIVERSIDAD DEL SURESTE



DOCENTE  
MARIA DE LOURDES DOMINGUEZ FIGUEROA

MATERIA  
CONTROL DE CALIDAD

ALUMNO  
TRISTAN YAHIR DIAZ MAZARIEGOS

ACTIVIDAD  
CUADRO SINÓPTICO  
LICENCIATURA CUATRIMESTRE  
M.V.Z 7TO CUATRIMESTRE

FECHA DE ENTREGA  
14 DE OCTUBRE DEL 2023



## BRUCELOSIS

### QUE ES?

también conocida como enfermedad de bang, fiebre ondulante y aborto contagioso. enfermedad infecto-contagiosa que afecta a los animales y al hombre

### CAUSAS

Causada por bacterias del genero Brucella,

### LESIONES O SIGNOS

Provoca abortos, disminución de la producción láctea, he infertilidad de las especies susceptibles.

### ESPECIES

#### ESPECIES LISA

Se refiere alas especies de Brucella de spp que toman colonias lisas y que son B.Abortus, B.Melitensis, B.Suis.

#### ESPECIES RUGOSAS

Se refiere alas especies de Brucella de spp que forman colonias rugosas y que son B. Ovis y B. Canis.

#### ESPECIES SUCEPTIBLES

Bovinos, Caprinos, Ovinos, Porcinos, Equinos, Algunas Especies Silvestres y El Hombre.

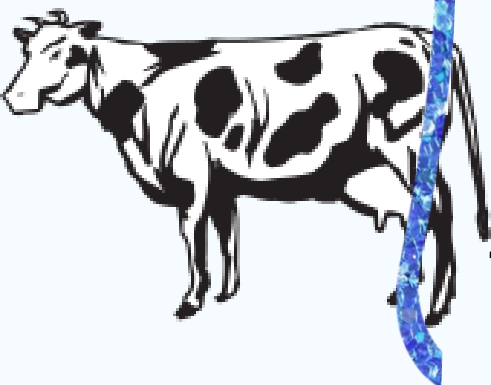
### PRUEBAS DIAGNOSTICAS

Prueba de tarjeta, Prueba de rivanol, Prueba de fijación del complemento, Prueba anillo en leche

### Zoonosis

Es decir, que el reservorio de esta bacteria son los animales y, principalmente, aunque no los únicos, los domésticos como vacas, ovejas, cabras y cerdos. La infección entre ellos es muy contagiosa, principalmente a través de la ingesta de tejidos o leche o mediante transmisión venérea.

NOM-041-ZOO-1995



# BIBLIOGRAFÍA

Sacado de la norma oficial mexicana (NOM-041-ZOO-1995) campaña nacional contra la Brucelosis en animales.

