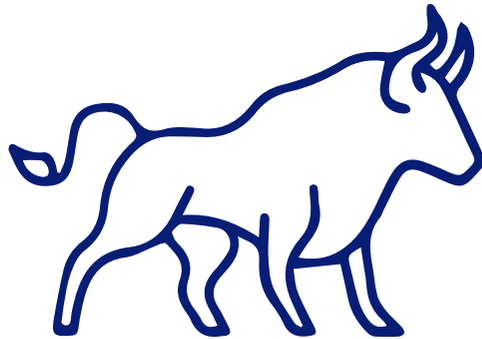


PASTEROLOSIS Y TUBERCULOSIS

PATOLOGÍA Y TÉCNICAS QUIRÚRGICAS BOVINOS



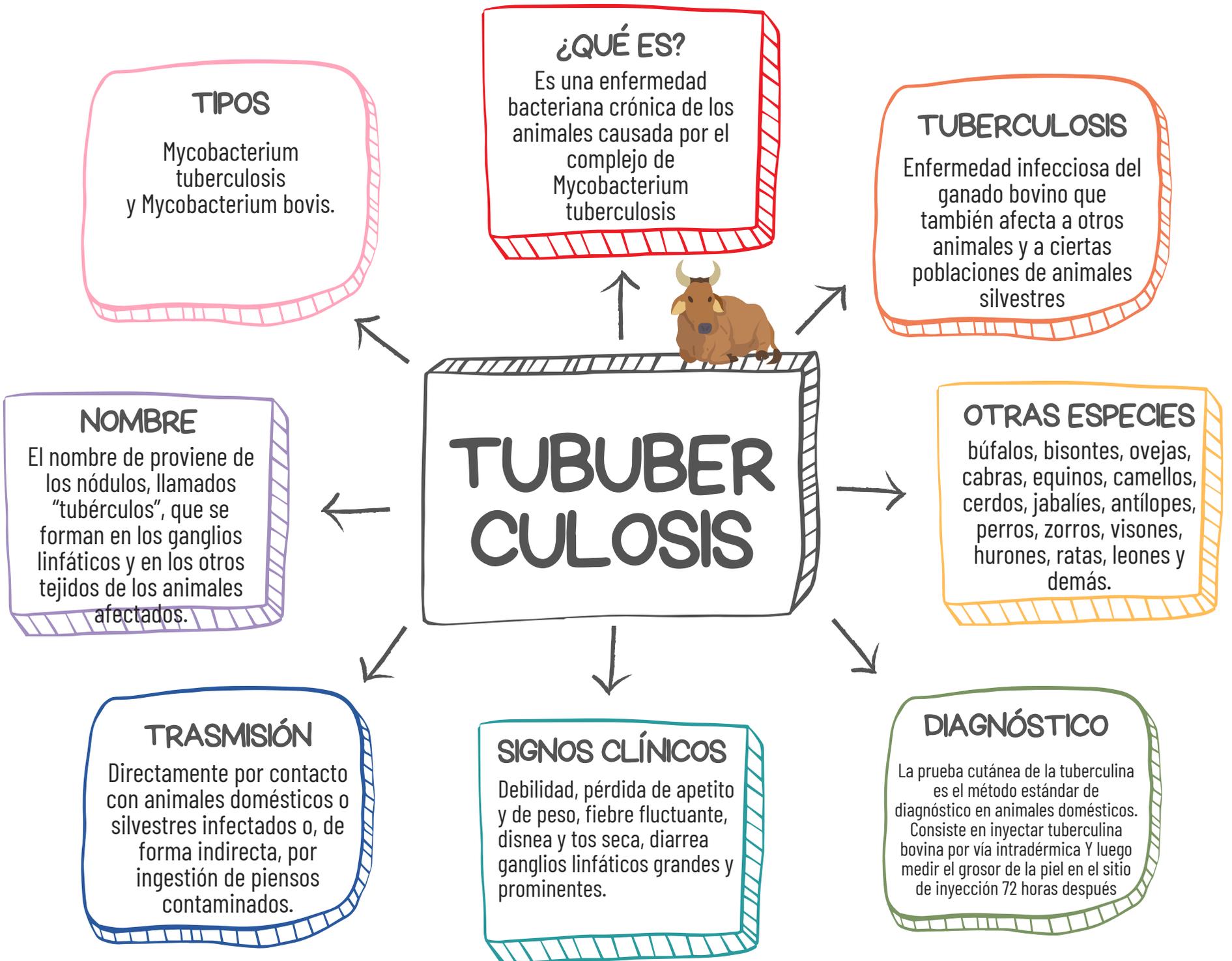
MÉDICO
SERGIO
CHONG
VELÁZQUEZ

REALIZADO POR: ROBERTO OROZCO HERNÁNDEZ

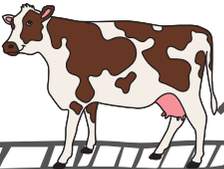
QUINTO CUATRIMESTRE
GRUPO A

BIBLIOGRAFÍA

https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0301-50922009000300008
<https://www.woah.org/es/enfermedad/tuberculosis-bovina/>



MANEMIA HEMOLÍTICA



¿QUÉ ES?

Es una enfermedad que se produce por la infección causada por *Pasteurella multocida* y la *Mannheimia haemolytica*.

SBR

Mannheimia haemolytica y *Pasteurella multocida* son dos de los múltiples agentes etiológicos causantes del síndrome respiratorio bovino (SBR).

OPORTUNISTAS

Las bacterias son patógenos oportunistas. Son comensales del aparato respiratorio y necesitan factores predisponentes y/o desencadenantes que faciliten su descenso al pulmón

FACTORES RIESGO

Dependen del hospedador como es la edad, pues afecta más a animales jóvenes (menores de un año), pero sobre todo se debe a factores ambientales y de manejo.

CAUSAS

Estrés debido al destete, transporte o hacinamiento.
Estrés por una fase de adaptación a la alimentación en el periodo de cebo

EN JOVENES

Cuanto más joven es el animal se observan cuadros septicémicos de alta letalidad y morbilidad.

SIGNOS CLÍNICOS

Se caracteriza por signos respiratorios como disnea, tos, descarga nasal, fiebre (40-41 °C), depresión, inapetencia, anorexia, neumonía evidente a la auscultación.

CAUSAS

La mezcla de animales procedentes de diferentes explotaciones. Esto produce entre en contacto con nuevas cepas
Deficiente estado inmunitario por un mal encalostramiento en animales muy jóvenes antes del destete