

TEMA: EQUINOS

**MATERIA: PATOLOGIA Y TECNICAS
QUIRURGICAS DEL EQUINO**

**PROFESOR: BARRERA ROBERTO GARCIA
SEDANO**

ALUMNO: LUIS OMAR BRIONES FERNANDZ

**ACTIVIDAD. 1 PARCIAL 3 CUATRIMESTRE 5:
CUADRO SINOPTICO "BRUCELOSIS EQUINA"**



H
A
B
R
O
N
E
M
O
S
I
S

ETIOLOGIA Brucella abortus o B. suis.

Es una enfermedad que se contagia a diferentes especies de mamíferos incluido el humano. En los equinos causa una afección denominada cruz fistulosa, que provoca

PATOGENIA : La **habronemiasis** cutánea equina o también conocida como ulcera o herida de verano, es una enfermedad causada por parásitos del genero **Abrómeme** sp., los cuales cumplen su ciclo en la mucosa gástrica del equino

SIGNOS La **habronemosis** gástrica se asocia en caballos a diarrea, pérdida de peso progresiva, gastritis, catarral y ulceraciones (Cardona, 2017). En esta forma el parásito da lugar a la formación de grandes heridas en la piel, las cuales son de difícil cicatrización.

CLINICOS un potrillo débil y vulnerable. La importancia de la brucelosis radica en que reduce sobremanera el rendimiento reproductivo, debido a casos de aborto, infertilidad, retención placentaria, mortalidad neonatal o debilidad de la progenie.

La presencia de brucelosis en caso de signos clínicos como abortos, la confirmación exige pruebas serológicas, seguidas de las pruebas de laboratorio prescritas para aislar e

DIAGNOSTICO identificar a la bacteria, conforme a las normas sobre métodos y valores umbral de diagnóstico que figuran en Manual de Normas para las Pruebas de Diagnóstico y las Vacunas para Animales Terrestres de la OIE. En las zonas donde la brucelosis es endémica suele utilizarse la vacunación para reducir la incidencia de la infección. Existen varias vacunas con virus vivos modificados. Cuando se está cerca de lograr la eliminación de la enfermedad es preciso aplicar un programa

PREVENCION de pruebas diagnósticas y sacrificios sanitarios para erradicarla por completo. La mejor manera de prevenir la brucelosis humana es luchar contra la infección en los animales. La