

BRUCELOSIS

FIEBRE DE MALTA

INTRODUCCION



TAMBIÉN CONOCIDA COMO FIEBRE DE MALTA O FIEBRE ONDULANTE

HOMBRE ES UN HOSPEDERO ACCIDENTAL; ESTO IMPLICA QUE LA ENFERMEDAD EN EL HUMANO ES UNA CONSECUENCIA DE LA BRUCELOSIS EN LOS ANIMALES Y, POR LO TANTO, UN ANIMAL AFECTADO ES SIEMPRE LA FUENTE DIRECTA O INDIRECTA DE INFECCIÓN.

HISTORIA

PRIMERA DESCRIPCIÓN CLÍNICA DE ESTA ENFERMEDAD EN EL HOMBRE LA HACE, EN 1863, JEFEREY ALLEN MARSTON MÉDICO CIRUJANO DEL BRITISH ARMY MEDICAL DEPARTMENT, DESTINADO EN MALTA



AGENTE CAUSAL

GÉNERO BRUCELA SON COCOBACILOS DE 0.5 A 1.5 MICRÓMETROS DE LONGITUD CON PREDOMINIO DE FORMAS COCOBACILARES CORTAS

SUBTIPOS

B. MELITENSIS, B. ABORTUS, B. SUIS, B. CANIS Y B. OVIS

EPIDEMIOLOGIA

SE REGISTRARON 37,807 CASOS DE BRUCELOSIS, CON UN PROMEDIO DE 3,437 CASOS POR AÑO

MECANISMO DE TRANSMISION

PRODUCCIÓN PECUARIA, MÉTODOS DE PROCESAMIENTO DE LA LECHE Y PRODUCTOS LÁCTEOS, HÁBITOS ALIMENTARIOS LOCALES Y NORMAS DE HIGIENE PERSONAL.

VIA ORAL METODO DE INFECCION

DIAGNOSTICO

PRESUNTO: CASO QUE ES COMPATIBLE CON LA DESCRIPCIÓN CLÍNICA Y ESTÁ VINCULADO EPIDEMIOLÓGICAMENTE

PROBABLE: CASO PRESUNTO CON RESULTADO POSITIVO A LA PRUEBA DE ROSA DE BENGALA.

CONFIRMADO: CASO PRESUNTO O PROBABLE QUE ES CONFIRMADO EN LABORATORIO POR AISLAMIENTO DE BRUCELA SPP, O TÍTULO DE AGLUTINACIÓN DE BRUCELA EN PRUEBAS ESTÁNDARES DE AGLUTINACIÓN

ESQUEMA "B"

PARA ADULTOS

INDICADO INCLUSIVE PARA ADULTOS DE LA TERCERA EDAD, NIÑOS MENORES DE 9 AÑOS Y EN EMBARAZADAS.

RIFAMPICINA 300 MG POR VÍA ORAL CADA 8 HORAS POR 21 DÍAS Y

TRIMETROPRIM/SULFAMETOXAZOL 160/800 POR VÍA ORAL CADA 12 HORAS POR 21 DÍAS. PARA NIÑOS

RIFAMPICINA SUSPENSIÓN 100 MG C/5 ML, 20 MG POR KG. DE PESO, ADMINISTRADA EN 2 Ó 3 DOSIS DIARIAS POR 21 DÍAS.

TRATAMIENTO

ESQUEMA "A"

PACIENTES AMBULATORIOS: ADULTOS O NIÑOS MAYORES DE 8 AÑOS:

TETRACICLINA 500 MG. POR VÍA ORAL CADA 6 HORAS POR 21 DÍAS (30 MG/KG/DÍA) CON ESTREPTOMICINA 1 G POR VÍA INTRAMUSCULAR CADA 24 HORAS POR 21 DÍAS (MG/KG/DÍA).

