

## BRUCELOSIS Y LEPTOSPIROSIS

La brucelosis, también llamada fiebre de Malta, fiebre mediterránea, fiebre ondulante, o enfermedad de Bang, es una enfermedad infecciosa de distribución mundial, producida por bacterias del género *Brucella*, que ataca a varias especies de mamíferos, dentro de los cuales se encuentra el ser humano, en el cual produce un cuadro febril inespecífico.

No hay que confundirla con la fiebre mediterránea familiar, una enfermedad genética de las llamadas "raras" y que constituye el más frecuente de los síndromes autoinflamatorios.

En su lugar la brucelosis afecta principalmente a personas que trabajan con animales o productos infectados

La relación causal entre el organismo y la enfermedad fue establecida por el microbiólogo David Bruce en el año 1887

La brucelosis aguda puede comenzar con síntomas seudogripales leves o síntomas como:

- Dolor abdominal
- Dolor de espalda
- Escalofríos
- Sudoración excesiva
- Fatiga
- Fiebre
- Dolor de cabeza
- Dolor articular y muscular
- Inapetencia
- Ganglios inflamados
- Debilidad
- Pérdida de peso

En general, el diagnóstico es difícil, puesto que la enfermedad puede manifestarse de diversas formas dependiendo del sistema afectado (gastrointestinal, respiratorio, cutáneo o neurológico)

### Diagnóstico diferencial[editar]

- Espondiloartropatías
- Hepatitis
- Leptospirosis
- Linfoma de Hodgkin
- Malaria
- Mononucleosis infecciosa
- Tuberculosis

Se diagnostica generalmente mediante la detección de anticuerpos específicos contra *Brucella* en sangre por seroaglutinación también por aislamiento del patógeno mediante hemocultivo.

## HOJA DE PRESENTACION

---

NOMBRE DEL ALUMNO: JOSÉ RODRIGO PALOMEQUE DE LA CRUZ

NOMBRE DEL CATEDRÁTICO: MVZ. SERGIO CHONG VELASQUEZ

NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO SINOPTICO

NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD: UDS. UNIVERSIDAD DEL SURESTE