

Tema V.
Taller Interactivo No.4
Preguntas al Alumno.

Haemophilus influenzae

Brucella

Gardnerella vaginalis

Bordetella

Francisella tularensis

Legionella pneumophila

Pasteurella multocida

Bacteroides

Chlamydia trachomatis

Chlamydia psittaci

Chlamydia pneumoniae

Mycoplasmas

Rickettsias

- 1- Señale las respuestas correctas colocando una cruz en el espacio en blanco según corresponda.
 - a) La brucelosis es una enfermedad:
 1. causada por un cocobacilo pequeño gram negativo.
 2. se transmite principalmente por vía digestiva.
 3. se considera una zoonosis.
 4. su agente etiológico es un microorganismo intracelular.
 - b) *Haemophilus influenzae*.
 1. bacilo Gram. negativo pleomórfico encapsulado .
 2. productor de sepsis respiratorias altas .
 3. su patogenicidad esta relacionada con la producción de toxinas
 4. diplococo grampositivo y encapsulado .
 - c) *Brucella spp* .
 1. microorganismo que afecta principalmente los órganos del sistema reticuloendotelial
 2. bacilo gram negativo en forma de coma .
 3. su principal reservorio es el hombre .
 4. cocobacilo gramnegativo que produce la fiebre ondulante .
2. Señale V o F en las siguientes afirmaciones:
 - a. ___ *Chlamydia trachomatis* es el agente causal del linfogranuloma venéreo.

- b. ___ *Chlamydia psittaci* produce ceguera.
- c. ___ *Chlamydia pneumoniae* causa infección respiratoria leve

3. Complete las siguientes oraciones:

- a. La infección por *Mycoplasma pneumoniae* se adquiere por _____ y produce _____
- b. *Ureaplasma urealyticum* produce la _____.
- c. El Tifus Epidémico es producido por una _____