



Universidad del Suroriente
Comitan Dominguez
Lic. Medicina Humana



TIFOIDEIA, GONORREA, BRUCELOSIS

Hanna Abigail López Merino
2 Semestre B

Epidemiología

Dr. Cecilio Culebro Castellanos.

Comitan de Dominguez, Chiapas 22 de Abril del 2024

Es una enfermedad de transmisión sexual, que causa infección en los genitales, el recto y la garganta.

Gonorrea

Agente causal { *Neisseria gonorrhoeae*
Bacteria gram negativo

Contagio { por contacto sexual,
laboca, ojos, garganta,
uretra, vagina, pene y
ano.

Periodo de incubación { De 3 a 9
días

Cuadro clínico { Ardor al orinar
Poliuria
Escrupimiento uretral
Moco purulento amarillito.

Reservorio { Es una bacteria
exclusiva en los
seres humanos.

Diagnostico { Citología
EGO
Examen penico

Prevenición { Educación sexual
Uso del condón
Dar a conocer a la población acerca de la enfermedad

Tifoidea

Es una infección bacteriana que afecta al intestino y ocasionalmente al torrente sanguíneo.

Salmonella typhi es un bacilo gram positivo, perteneciente a la familia Salmonellae.

Vía de transmisión

- Ingestión de comida o agua contaminada.
- Falta de lavado de manos.

Periodo de transmisión

- Excreción de S. typhi por heces.

Periodo de incubación

8 a 14 días

Cuadro clínico

- Astenia
- Anorexia
- Cefalea
- Náuseas y vómito

Reservorio

- No hay reservorio en animales, como ocurre con las otras especies de Salmonella.
- El único reservorio el humano

Diagnóstico

- El cultivo de S. typhi en la sangre tradicionalmente.
- Coprocultivo y mielocultivo.

Prevención

- Lavado de manos
- Buena preparación de alimentos
- Tratamiento del agua.

Brucelosis

Infección que se da por transmisión de los animales a las personas, en su mayoría por los lácteos no pasteurizados.

Brucella abortus, brucella melitensis o B. suis
Bacteria de la familia Brucellaceae.

Via contagio

Se transmite a través del consumo de alimentos contaminados, como leche y quesos no pasteurizados, la inhalación de aerosoles infectados y por la secreción de alimentos.

Periodo de incubación

De una a 3 semanas.
Pero se puede prolongar por varios meses.

Cuadro clínico

- Fiebre
- Debilidad
- Malestar
- Pérdida de peso

Reservorio

En los animales, la vaca, ovejas, cabras y los cerdos.

Diagnostico

Un analisis de sangre o medula osea o anticuerpos ante ellas.

Prevención

Evitar el consumo de lacteos elaborados con leche no pasteurizada, al comprar productos lacteos no frescos.
Lavar y desinfectar los alimentos de origen vegetal.

Referencia.

1:- Kumate, Guetierrez, Infectología clínica, edición 2013, recuperado el 21 de abril de 2024.

2:- Semar, enfermedades prevenibles por vacunación, edición 2018, recuperado el 21 de abril del 2024