

Tema: cuadro sinóptico de bacterias causantes de ITS y diarreicas

Nombre: Gerardo Pérez Ruiz

Grupo: A

Grado: 2

Materia: Microbiología y parasitología

Docente: Hugo Nájera Mijangos

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de mayo de 2022

Bacterias causantes de ITS y diarreas

Treponema pallidum

Sífilis bacteria forma de espirilo el cual pertenece al Grupo espiroqueta

Causante de ITS se transmite por contacto sexual tiene un periodo de incubación de 14 a 21 días

Tratamiento

Rifampicina
Azitromicina

Chlamydia Trachomatis

Bacteria pertenece Al género chlamydia

Causante de ITS puede infectar hombres y mujeres mayormente al sexo femenino como el recto y cuello uterino

Tratamiento

Doxiciclina
Azitromicina

Neisseria gonorrhoeae

Bacteria diplococo Gram negativo

Causante de ITS gonococia afección de los genitales, recto y garganta especial en la edad adolescente

Tratamiento

Doxiciclina
Azitromicina
Ceftriaxona
Ciprofloxacina

Salmonella

Salmonela bacteria Gram negativa

Bacteria causante de diarrea principalmente en niños de la edad escolar por alimentos y aguas contaminadas o por mala calidad de higiene

Tratamiento

Ampicilina
cefotaxima
Ceftriaxona
Ciprofloxacino

Shigella

Shigelosis bacteria gram negativa

Bacteria causante por diarrea disentérica por el cual hay una inflamación de los intestinos con la presencia de diarrea con moco, sangre o pus

Tratamiento

Azitromicina
Ceftriaxona
Ciprofloxacino

campylobacter

Enteritis común de infección intestinal

Conocida por ser la diarrea del viajero o intoxicación alimentaria causando dolor abdominal y fiebre

Tratamiento

Azitromicina
Eritromicina

Bibliografía

Jawetz, M. y. A (s.f.). *microbiología médica recuperado 18/03/22* .