

**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* .