



PASIÓN POR EDUCAR



Universidad del sureste

Campus Comitán

Licenciatura en Medicina Humana

**Nombre del alumno: García Aguilar
Paola Montserrat**

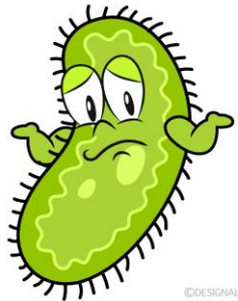
Grupo: "B"

Grado: Segundo semestre

Materia: Microbiología y parasitología

**Nombre del profesor: QFB Hugo
Najera Mijangos**

Bacterias



Bacterias causantes de ITS

Gonorrea
(*Neisseria gonorrhoeae*)

La *Neisseria gonorrhoeae* o gonococo es una bacteria Gram-negativa, oxidasa positiva, aeróbica, nutricionalmente fastidiosa, que microscópicamente aparece como diplococos. Los humanos son los únicos hospedadores naturales del gonococo, el cual se transmite por vía sexual

Chlamydia trachomatis

La clamidia es una enfermedad de transmisión sexual común. Es causada por la bacteria **Chlamydia trachomatis**. Puede infectar a hombres y mujeres.

Sífilis
(*Treponema pallidum*)

Treponema pallidum es una especie de bacteria, del género *Treponema*, compuesta por entre ocho y veinte espiras enrolladas, lo que le da un movimiento de rotación similar a un sacacorchos

Causantes de Diarreas

Campylobacter

Campylobacter son bacilos, por lo general con forma espiralada, de S o curva. Actualmente, el género *Campylobacter* comprende 17 especies y seis subespecies, de las cuales las detectadas con más frecuencia en enfermedades humanas son *C. jejuni* (subespecie *jejuni*) y *C. coli*. En pacientes con enfermedades diarreicas también se han aislado otras especies, como *C. lari* y *C. upsaliensis*, pero son menos frecuentes.

Escherichia coli

Escherichia coli es una bacteria miembro de la familia de las enterobacterias y forma parte de la microbiota del tracto gastrointestinal de animales homeotermos, como por ejemplo el ser humano

Salmonella

género bacteriano de la familia Enterobacteriaceae constituido por bacilos gramnegativo intracelulares anaerobios facultativos con flagelos peritricos

Shigella

Shigella es un género de bacterias con forma de bacilo perteneciente a la familia Enterobacteriaceae. Son gramnegativas, inmóviles, no formadoras de esporas e incapaces de fermentar la lactosa, y pueden ocasionar diarrea en los seres humanos.