

**Llenifer Yaquelin Garcia Diaz**

**QFB. Hugo Nájera Mijangos**

**Cuadro Sinóptico: Bacterias causantes de  
ITS y Diarreas.**

**Microbiología y Parasitología**

**“2”**

**“C”**

**Bacterias causantes de ITS y Diarreas**

**Causantes de ITS**

- Neisseria Gonorrhoeae
- Gardnerella Vaginalis
- Chlamydia Trachomatis
- Treponema Pallidum

Produce Gonorrea  
Diplobacilos gram negativos, incubación de 2-7 días  
Síntomas

Hombres: urgencia urinaria, uretritis, dolor y ardor al orinar, testículos inflamados y enrojecimiento.  
Mujeres: asintomáticas en un 80% y el restante presenta endocervicitis, daño uretral.

Causan: vaginosis  
No hay presencia de PMN  
Son bacilos gran negativos variables  
Síntomas

Secreción vaginal con olor a aminas, pH de 5-6, indoloro, no hay fiebre, inflamación pélvica.

Causan clamidia. Son bacterias gram (-)  
Incubación de 7-21 días después de la relación sexual.  
Síntomas

Hombres: uretritis, dolor o ardor, testículos inflamados y produce secreción purulenta.  
Mujeres: flujo espumoso, fiebre de 38° y sangrado en la relación sexual

Causa sífilis, son espiroquetas finas gram(-)  
2-10 semanas después de la relación sexual, puede ser adquirida o congénita.  
Síntomas en tres fases

Surgen pápulas en el sitio, progresa en ulcera, inflamación, 2 fase: maculopápulas rojas, condilomas, meningitis sífilítica, hepatitis, nefritis y periostitis. 3 fase: lesiones cardiovasculares. incurables.

**Causantes Diarreas**

Salmonella typhi, Paratyphi

Produce: enterocolitis, fiebre entérica y bacteremia. Son bacilos gram (-)  
Resistente al pH gástrico. Tiene receptores específicos  
Contagio a través de los alimentos  
Síntomatología

Diarrea, dolor abdominal, fiebre de 38.5°, náuseas, vómito, cefalea.  
Malestar general, hemorragia en heces, hepatitis y esplenomegalia.

