



**Nombre del alumno : Peña Xochitiotzi
Alex**

**Nombre del profesor: Hugo Nájera
Mijangos**

**Nombre del trabajo: Cuadro
sinóptico de bacterias causantes de
ITS y Diarreas.**

Materia: Microbiología y Parasitología

Grado: Segundo semestre

Grupo: “B”

Microbiología & Parasitología

Bacterias causantes de ITS

- Neisseria Gonorrhoeae**
 - Periodo de incubación de 2-7 días
 - Por contacto sexual
 - Ataca la conjuntiva del ojo
 - Uretritis
 - Destrucción del epitelio endocervical
- Chlamydia Trachomatis**
 - Cuerpo elemental (infecta)
 - Uretritis
 - Ulcera
 - Ardor al mixionar
 - Dolor abdominal
 - Testículos inflamados
 - cuerpo reticular (multiplica)
- Treponema Pallidum**
 - Adquirida
 - F. Primaria
 - 2-10 semanas
 - Papula-vesícula-ulcera
 - Indoloras
 - F. Secundaria
 - Torrente sanguíneo
 - Verrugas en boca genitales y axilas
 - F. Terciaria
 - Irreversible
 - Pérdida del conocimiento
 - 5 años
 - Responsable de la sífilis
 - Congenita
 - Aborto
 - Daños irreversibles
- Gardnerella Vaginalis**
 - Produce vaginosis
 - Molestia al orinar
 - Se pega a la superficie vaginal
 - Para obtener sus nutrientes
 - Olor a pescado
 - Secreción abundante
 - Blanquesina e incolora

Bacterias causantes de DIARREAS

- Salmonella Tipy**
 - Resistente al pH gástrico.
 - Bacteremia
 - Enterocolitis para tiphy
 - Bacilos
 - Diarrea
 - Dolor abdominal
 - Fiebre de 38°C
 - Clínica
 - Náuseas
 - Vómitos
 - Cefalea
- Shigella Dysenteriae**
 - Gram -
 - Transmitida por H₂O y alimentos
 - Toxina **Shiga**
 - Si la toxina no se elimina seguirá perfundicando el organismo del hospedador
 - Incubación de 3-5 días
- Vibrio Cholerae**
 - H₂O estancada y alcalina
 - Toxina de cólera
 - Clínica
 - Diarrea abundante blanca
 - Pérdida de carbonatos
 - Deshidratación
 - Shock
 - Muerte
 - Serotipo patógeno O1