



Universidad del Sureste
Campus Comitán de Domínguez Chiapas
Licenciatura en Medicina Humana

Tema: Cuadro Sinóptico, Bacterias
Causantes de ETS y Diarreas.

Nombre del alumno: José Alberto
Cifuentes Cardona.

Grupo: "B" **Grado:** Segundo semestre.

Materia: Microbiología y Parasitología.

Nombre del profesor: Q.F.B. Hugo
Nájera Mijangos.

B
A
C
T
E
R
I
A
S

**CAUSANTES DE
ETS**

- **Gardenerella Vaginalis**
- **Chlamidia Trachomatis**
- **Neisseria Gonorrhoeae**
- **Treponema Pallidium**

Produce vaginosis.
Se pega en superficie V.
No hay PMN

Secreción abundante
Olor a pescado (Prueba KOH)
EPIC

S. DK: LGV y CVC.
S. L: Ulceras, papulas.
Bobon

H: Uretritis, flujo uretral, uretritis y ardor.
M: Flujo, Sangrado, Dolor pélvico y lumbar, + 38°C.
Exudado, Cultivo, Tincion y PAP.

Daño a células inflamatorias
Uretritis y Urgencia urinaria.
Ardor y Dolor al mocionar.
Enrojecimiento del pene

Destrucción de epitelio "Endocervix"
Secreción purulenta CVC
Exudado Uretral y Vaginal
Urocultivos y Tinción de GRAM -

Espiroqueta
Adquirida y Congenita.
Papula, Vecicula y Ulcera.
Lesion granulomatosa

Cambios degenerativos.
Aborto.
VDRL
ACS vs Treponema.

**CAUSANTES DE
DIARREAS**

- **Salmonella Tiphy Paratiphy**
- **Shigella Disenterae**
- **Vibrio Cholerae**

Resistente Ph Gastrico
Inmunidad Intestinal
Inoculos 1x10⁵ y 1x10⁸
Diarrea, nauseas, vomito
Dolor abdominal, Cefalea
Fiebre de 88.5°C

ENTEROCOLITIS (Paratiphy)
FIEBRE ENTERICA (Tiphy)
BACTEREMIA (salmonella choleraesuis) no
diarrea, Hemocultivo y Coprocultivo.
Fiebre de 39-41°C, esplenomegalia y hepatitis,
cefalea, Malestar general y necrosis.

Gram -
Transmisión por H2O y alimentos
Incubación de 3 a 5 días.
Produce toxina Shiaga.

Fiebre de 38.5°C
Diarrea liquida abundante
Dolor (intestinal)
Retortijones
Hemorragia + Moco, Coprocultivo.

Seroripo O1, Toxina de cólera.
H2O estancada
Retortijones, vomito, Diarrea (blanca)
Inhibe la absorción de electrolitos
Coprocultivo y en agua peptonada.
Antisuero
Hidratacion para reponer liquidos.

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

Jawetz, Melnick & Adelberg Microbiología Médica, 28e