



Mi Universidad

Mapas Conceptuales.

Estefanía Ochoa Nazar.

3 Parcial.

Microbiología y Parasitología I

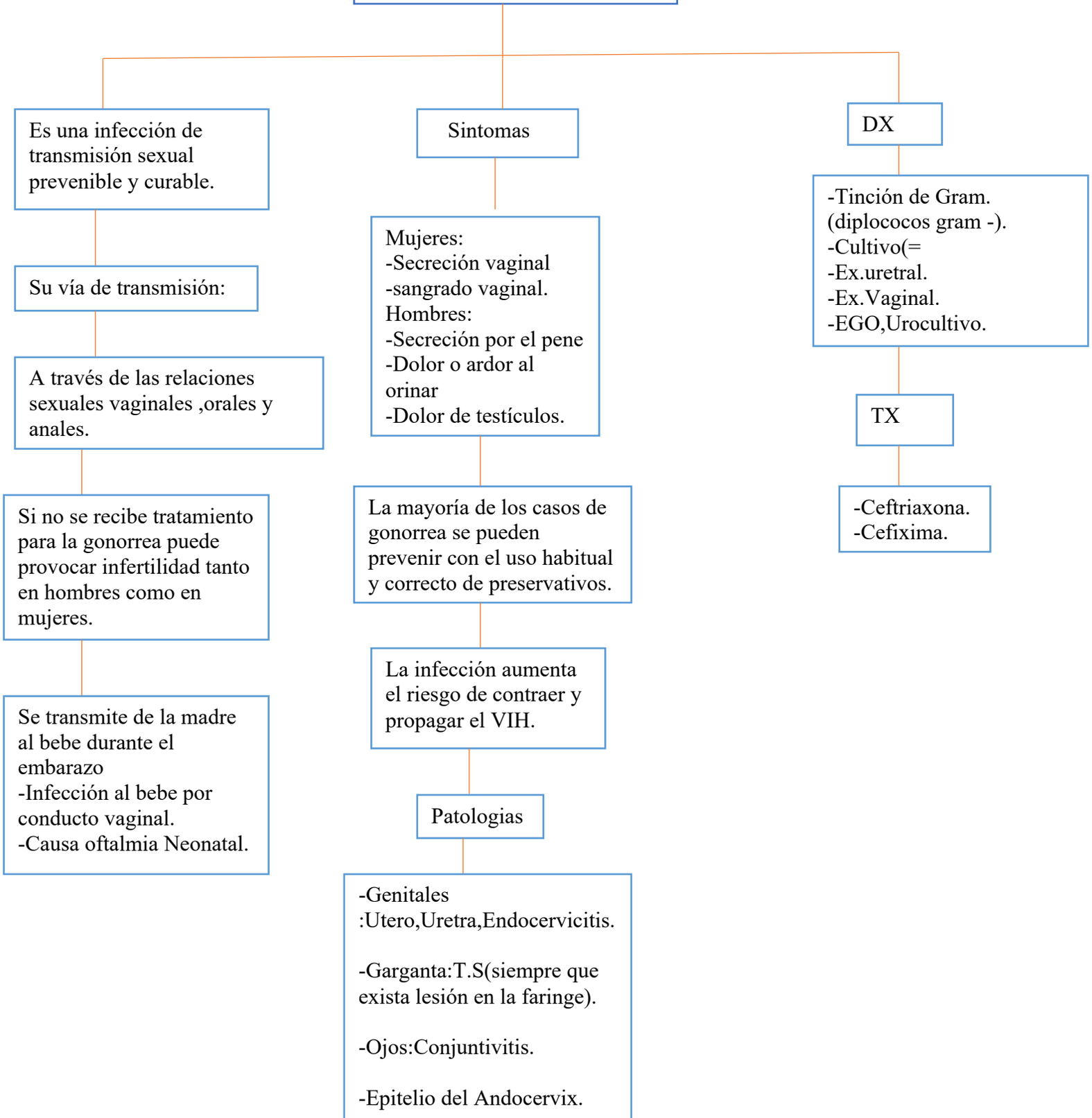
QFB.Hugo Najera Mijangos.

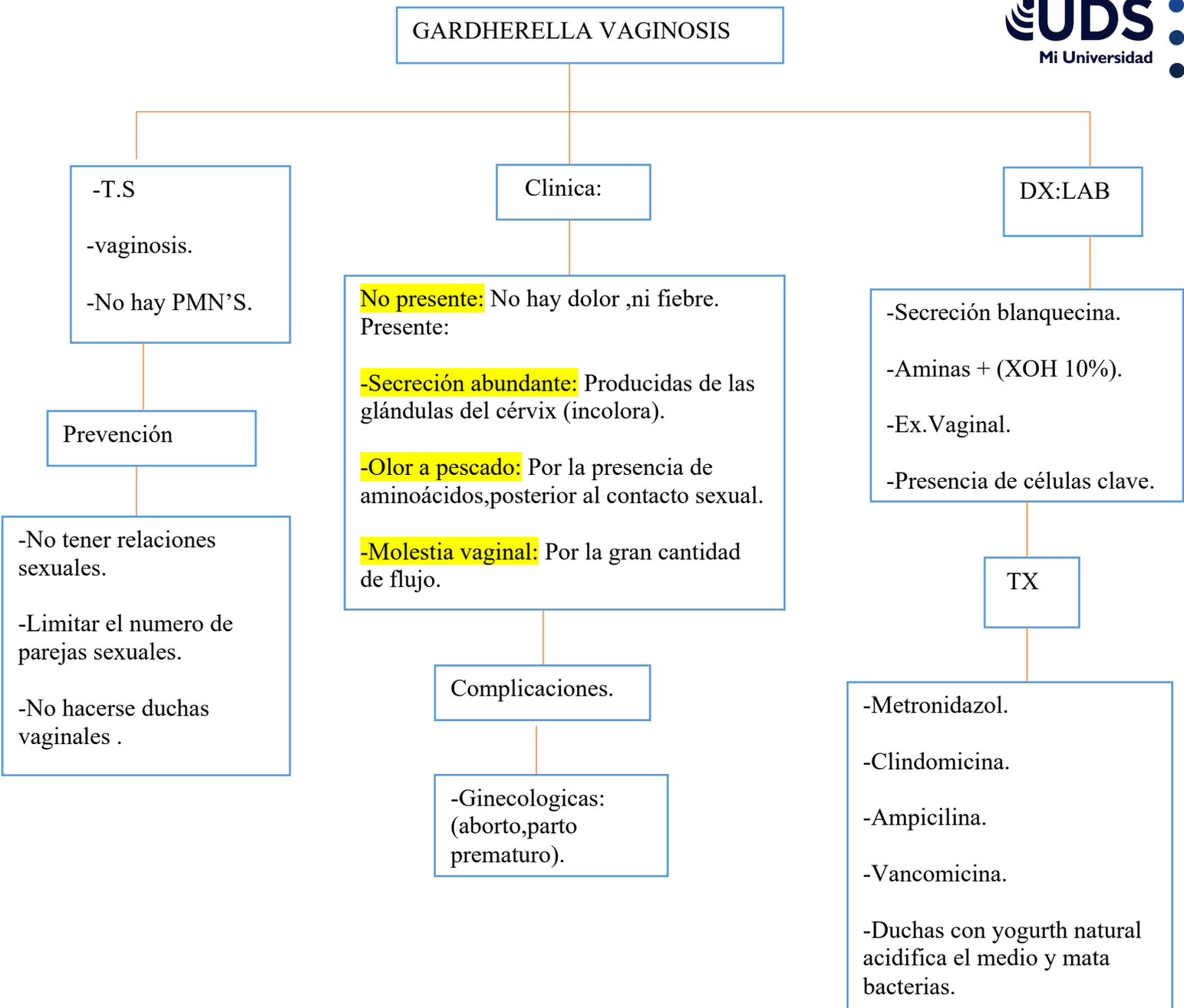
Medicina Humana.

Segundo semestre grupo B

Comitán de Dominguez chiapas, 21 de Mayo del 2024.

NEISSERIA GONORROHOAE
Gram (-)





CHLAMYDIA TRACHOMATIS

La clamidia es una enfermedad de transmisión sexual común. Es causada por la bacteria *Chlamydia trachomatis*. Cualquier persona puede contraer clamidia.

Factores de riesgo

- Menos uso de preservativos.
- Menos uso de los servicios de salud para tratar las infecciones de transmisión sexual.
- Múltiples parejas sexuales.
- Cambiar de pareja sexual antes de enterarte de que tienes una infección por clamidia.

Complicaciones

- Enfermedad inflamatoria pélvica (EIP).
- Infección alrededor de los testículos (epididimitis).
- Infecciones en los recién nacidos.
- Embarazo ectópico.
- Infertilidad.

¿Cómo se propaga?

el sexo oral, vaginal o anal con alguien que tiene clamidia. Una persona embarazada también puede transmitir clamidia a su bebé durante el parto.

Síntomas

Hombres:

- Uretritis.
- Flujo purulento.
- Ardor al miccionar.
- Testículos inflamados.

Mujeres:

- Flujo espumoso.
- Cenicitis.
- Sangrado en las relaciones sexuales.
- Sangrado intermenstrual.
- EPI.
- Fiebre de 38 grados.

DX LAB

- Papanicolau.
- Cultivo.
- T.gram.
- Burbón.

Serotipos Patogenos. D y K.

Produce :

- Cervicitis.
- Conjuntivitis.
- Epi.
- Pneumonia
- Uretritis

Produce linfogranuloma.

Produce 2 elementos:

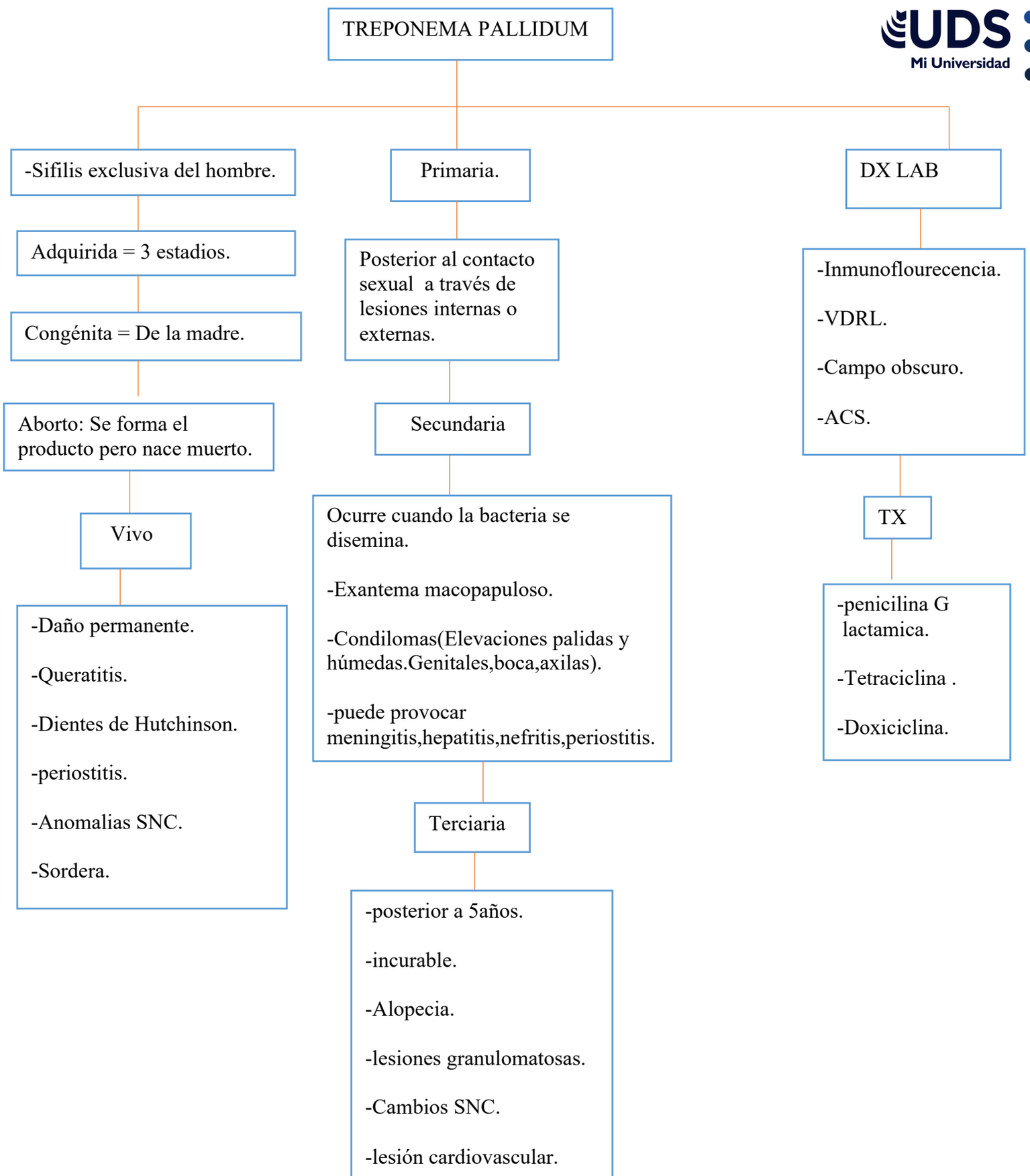
- Cuerpo elemental (Alta capacidad para infectar).
- Cuerpo reticular: (Alta capacidad de multiplicación).

TX

- Doxiciclina.
- Tetraciclina.
- Eritromicina.

Prevención

- Utilizar preservativos.
- Limita la cantidad de parejas sexuales.
- Hazte exámenes de detección periódicos.
- Evita las duchas vaginales.



HAEMOPHYLUS DUCREYI

Cocobacilo gram (-)

Causante de Chancro blanco

Clinica.

- Pápulas.
- Ulceras dolorosas.
- Adenomegalias inguinales supuradas.

Patogenicidad

Mujeres:

- Lesiones en la piel.
- Multiplicación.
- Llegada de cél.inflam.
- Formación de vesículas.
- Ruptura de la vesicula.
- Fomación de una ulcera con secreción purulenta con borde blando doloroso.

- Ulceras en la parte externa del pene.
- Las bacterias viajan vía linfática.
- Llegan a los ganglios inguinales.
- Ruptura del bubón y glandula de bac.
- Formación de bubón .
- Ocurre un proceso inflamatorio.

DX

- Tinción de gram.
- Cultivo de bubón de la úlcera.

TX

- Sulfonamidas.
- Tetraciclinas.
- Clorafenicol.