



Mi Universidad

Mapa conceptual

Jorge Santis García

Bacterias causantes de ETS e IVU

Tercer Parcial

Microbiología I y parasitología

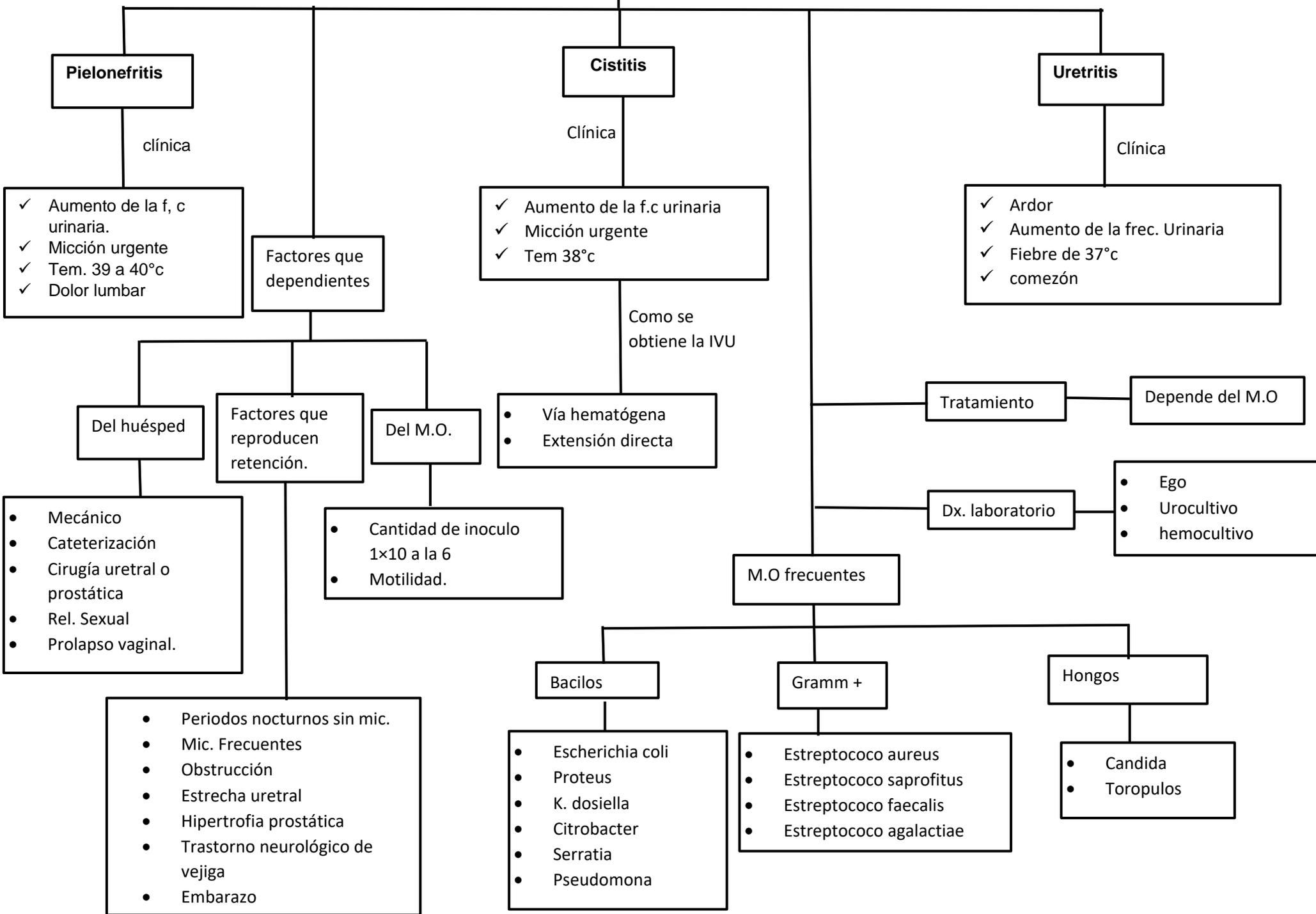
QFB. Hugo Nájera Mijangos

Medicina Humana

Segundo Semestre Grupo "B"

Comitán de Domínguez Chiapas 24 de mayo de 2024

INFECCIÓN DE VÍAS URINARIAS



ITS

Neisseria

- Exclusivo contacto sexual
- Periodo de incubación 2 días a 1 semana.

Patología

- Genitales
- Recto
- Garganta
- Ojos
- Epitelio del endocérvix.

Patogenicidad

- Adherencia a su receptor
- Endocitosis
- Multiplica y atraviesa al epitelio y llega al tej. Coniutivo.

Clínica

hombres

Son

- Urg. Urinarias
- Uretritis
- Dolor al orinar y ardor
- Enrojecimiento y prurito
- Agrietamiento del pene
- Produce esterilidad

Mujeres

Son

- Ocurre por la descarga del semen
- Hay dest. Del epitelio
- Prod. Endocervitis
- Secreción purulenta

Proceso secundario

- Daño uretral
- Inf. A útero, y trompas de Falopio
- Prod. Esterilidad
- Bacteremia
- Gonocemia

Vía transplacentaria

- Inf. Al bebe por cond. Vaginal.
- Causa oftálmica neonatal
- Artritis séptica
- Lesión en la piel.

Dx. Lab.

Tipos

- T. gramm.
- Cultivo
- Ego

Tratamiento

- Penicilina
- Tetraciclina
- Doxiciclina

INFECCIÓN DE TRANSMISIÓN SEXUAL.

Haemophylos ducreyi

Patogenicidad

Mujeres Hombres

- Lesión en la piel
- Multiplicación
- Llegada de cel. Inf.
- Forma. De vesículas
- Rup. De vesículas
- For. Ulcera con secreción purulenta con borde blando doloroso

- Ulcera en la parte ex. Del pene
- Las bac. Viajan vía linfática
- Llegan a los ganglios inguinales
- Ocorre el proce. Inflamatorio
- Formación de un bubón
- Ruptura del bubón
- Salida de bacterias

Gardereella vaginalis

- TS
- Vaginosis
- no hay PMN, S

- No hay dolor ni fiebre
- Secreción abundante
- Olor a pescado
- Molestias vaginales

Dx. lab

- Exudado vaginal
- Presencia de células claves.

tratamiento

- Metronidazol
- Clindamicina
- Ampicilina
- Vancomicina
- Ducha con yogurt natural

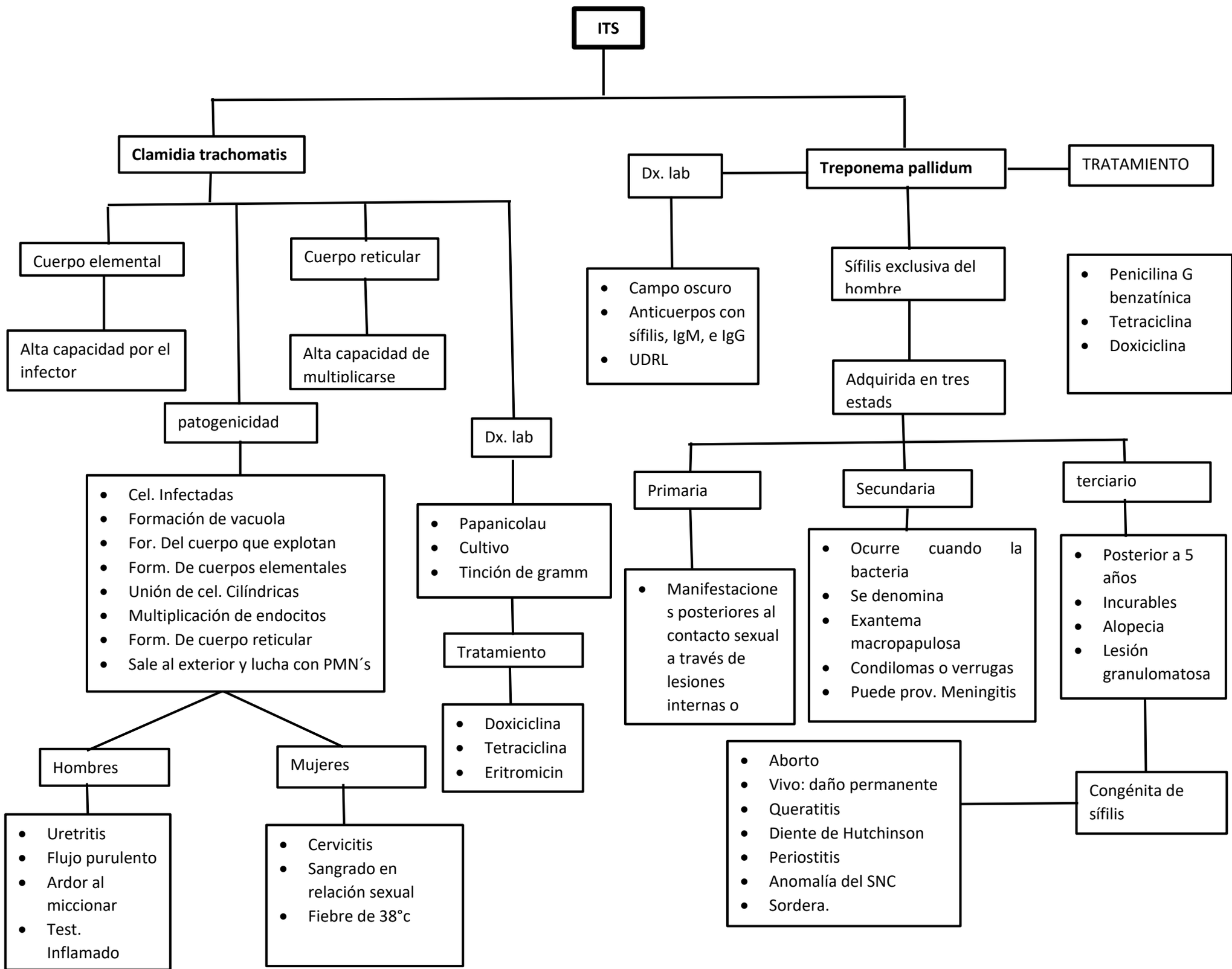
- cocobacilo gram negativo
- causante del chancro blando

Dx. De lab.

- Tinción de gram
- cultivos

Tratamiento

- Sulfonamidas
- Cloranfenicol
- tetraciclina



Referencia bibliográfica

1.- Murray, P. R., Rosenthal, K. S., & Michael, A. P. (2009). Microbiología Médica. 6ta Edición.