



Luis Fernando Ruiz Pérez

Q.F.B. Hugo Nájera Mijangos

Mapa conceptual

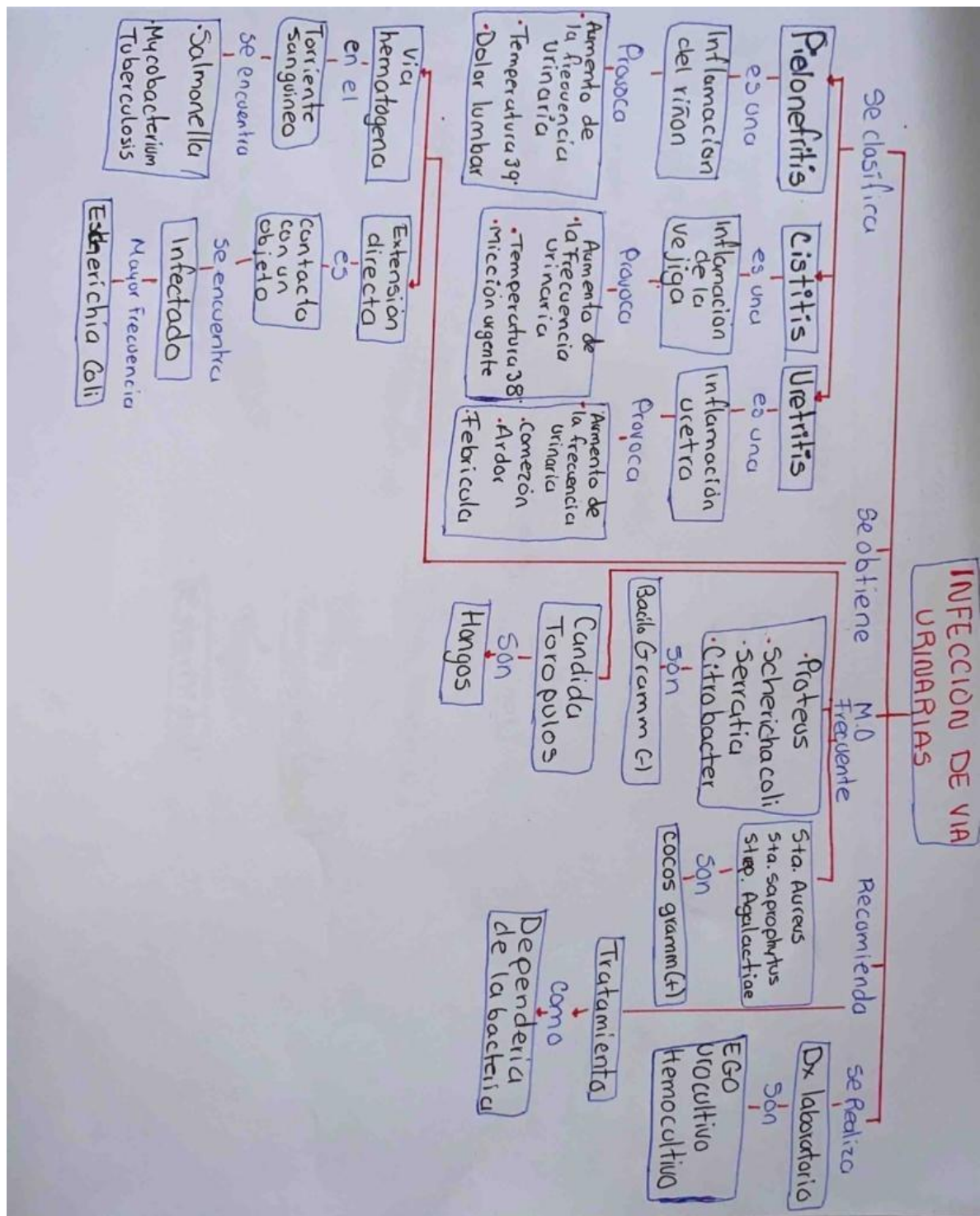
Microbiología y Parasitología

PASIÓN POR EDUCAR

Segundo Semestre

Grupo: C

INFECCION DE VÍA URINARIA



Transmisión sexual

se genera

Neisseria gonorrhoeae

característica

Deprococo gram()

Incubación 2 a 1 semana

se obtiene

Contacto sexual

Su
Patología

son

Garganta

Ojos

Recto

Celulainfamatoria

Epitelio del endocervix

Hombres

caráctistica

Mujeres

ocurre

Clinica

son

Dolor al orinar

Arde

Enrojecimiento y

coceza

Testículo inflamado

Puede

Producir esterilidad

son

Utero

Trompas de fallo

Genera

Esterilidad

Dx laboratorio

son

Cultivo

son

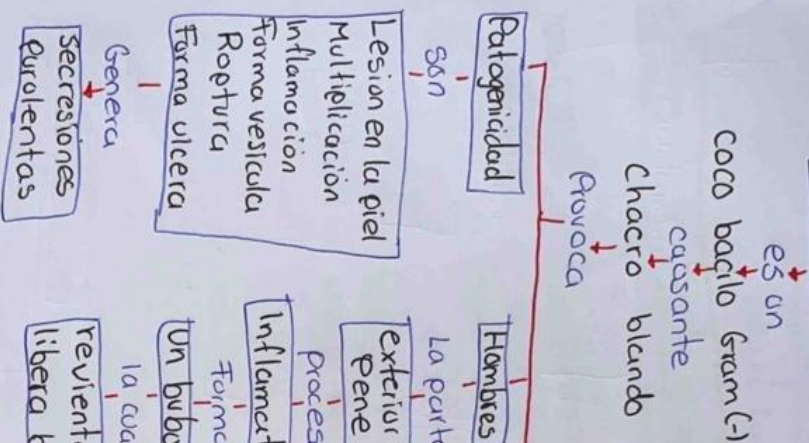
Tinción

Penicilina +
amoxicilina

Tetraciclina

Doxiciclina

Haemophilus Ducreyi



Gardenerella vaginalis

Mecanismo

Transmisión sexual
Provoca
secreción blanca
Molestia vaginal

Se comolica

cuando

Dx laboratorio
son
cultivo vaginal
Prueba de KOH

Tratamiento

es

Clindamicina
Amoxicilina
Vancomicina
Metronidazol

Pulcian del bupon
Tinción de Gram
cultivo

Endometritis
Epi
aburto
Parto prematuro

se da

Tratamiento

la siguiente

Tratamiento

Sulfonamidas
Tetraclicina
Clorantfenicol
Estreptomicina

Triponema Pallidum

adquirida — causante de sífilis

Primaria

Posterior

contacto
sexual

Secundaria

Forma

mucopulosa

Presencia

Condilomas

observa

Verruga en la boca.
Verruga en los

Tercaria

es

Incurable
Lesión granulomatosa,

diente
quebrado
Queratitis
sordera
Anomalias

Congenital

Dx

laboratorio

Líquido biológico
M. órgano oscr.

Tratamiento

es

Penicilina
Tetraciclina
Doxiciclina

Bibliografía

Jawetz, Melnick & Adelberg (15 de mayo 2016). Microbiología Médica, 27 edición.