



Jorge Yair Alvarado Ramírez

Q.F.B. HUGO NAJERA MIJANGOS

“Mapa Conceptual”

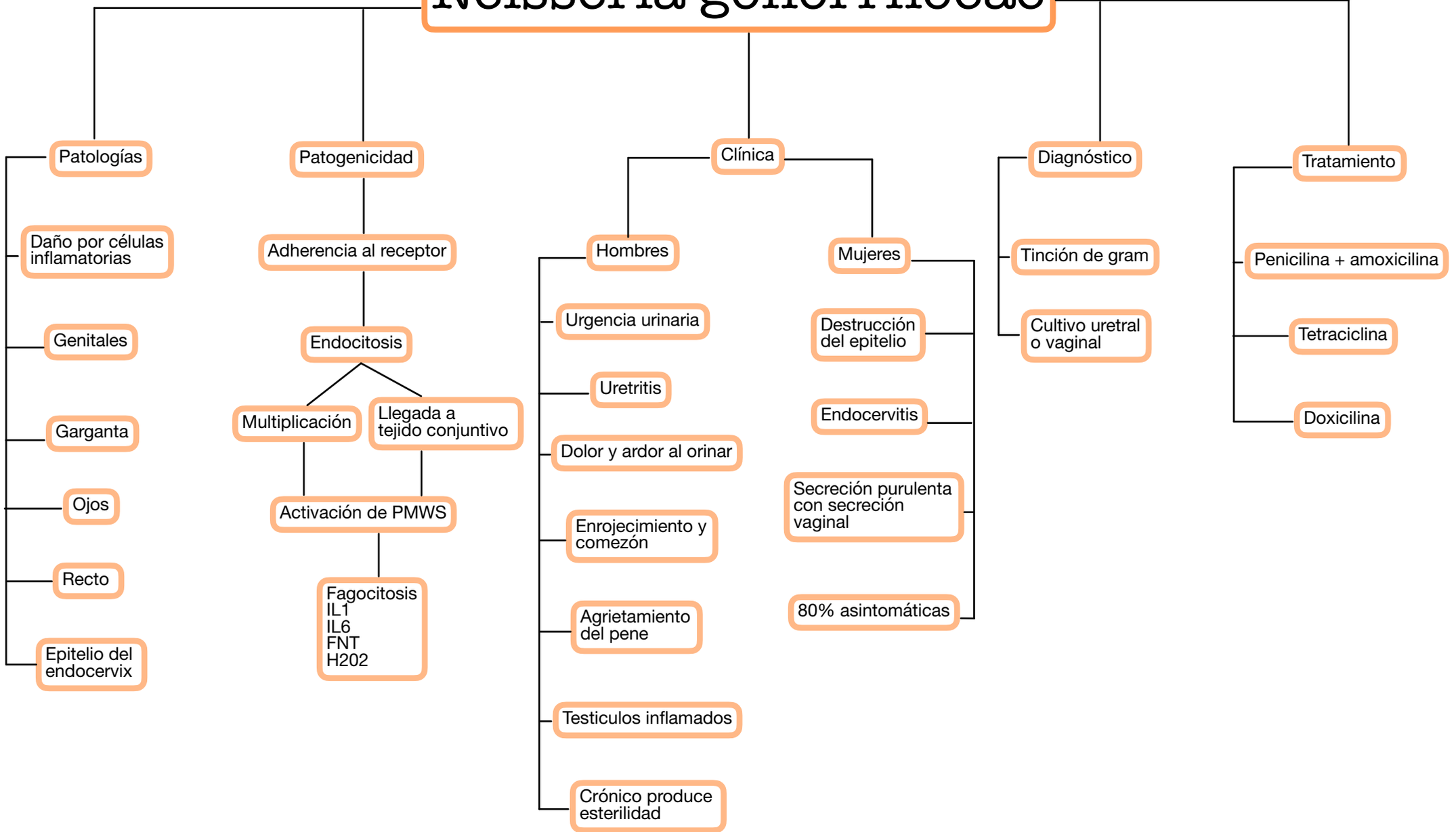
MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA

Grado: 2

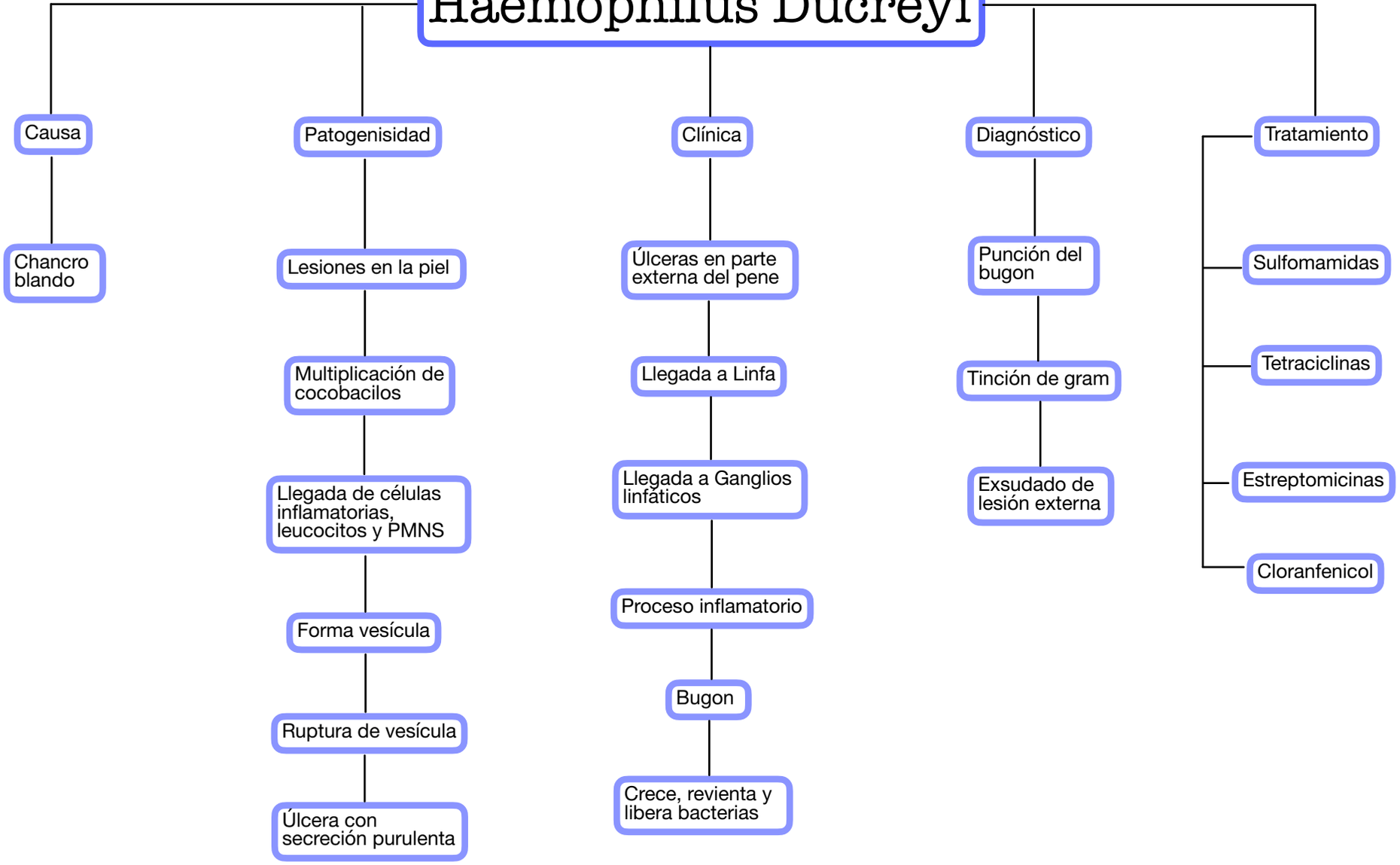
Grupo: “C”

Comitán de Domínguez Chiapas a 27 de mayo de 2023.

Neisseria gonorrhoeae



Haemophilus Ducreyi



Causa

Chancro blando

Patogenicidad

Lesiones en la piel

Multiplicación de cocobacilos

Llegada de células inflamatorias, leucocitos y PMNS

Forma vesícula

Ruptura de vesícula

Úlcera con secreción purulenta

Clínica

Úlceras en parte externa del pene

Llegada a Linfa

Llegada a Ganglios linfáticos

Proceso inflamatorio

Bugon

Crece, revienta y libera bacterias

Diagnóstico

Punción del bugon

Tinción de gram

Exsudado de lesión externa

Tratamiento

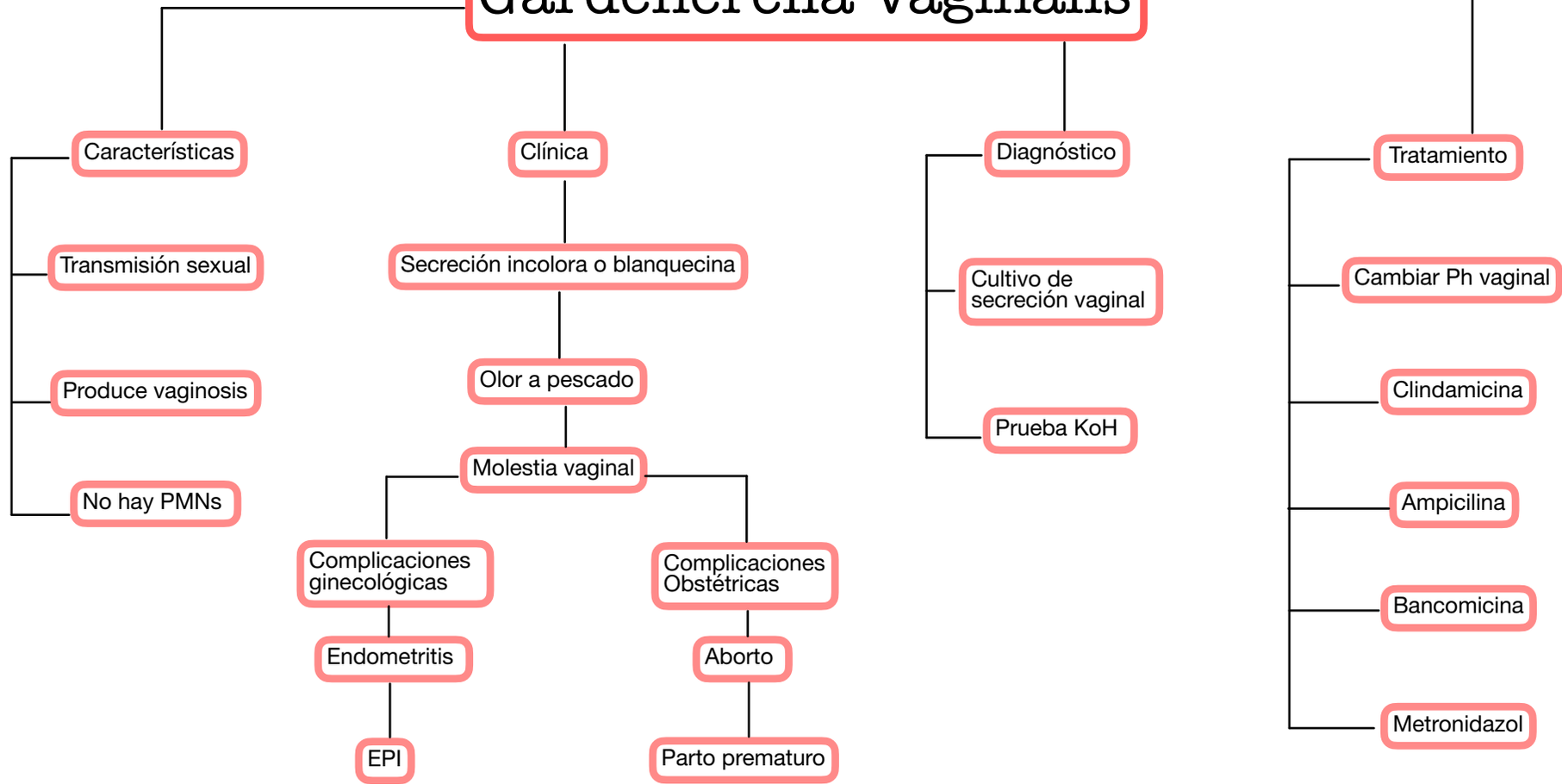
Sulfomamidas

Tetraciclinas

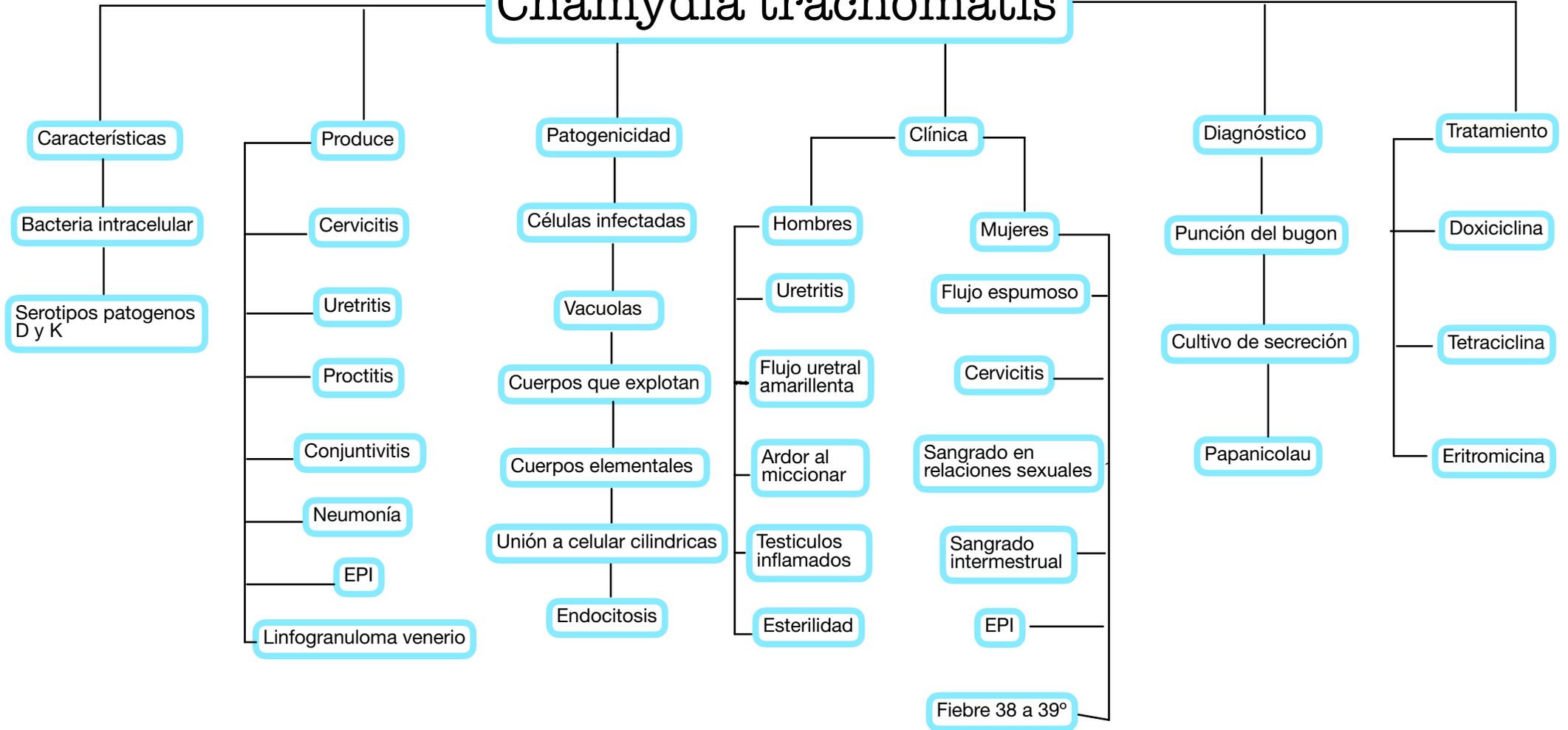
Estreptomicinas

Cloranfenicol

Gardenerella Vaginalis



Chlamydia trachomatis



Treponema Pallidum

Causante de sífilis

Adquirida

Transmisión Sexual

Primaria

2 a 10 semanas

Popula

Aumento del volumen de la popula

Formación de vesícula

Úlcera Chancro indoloro

Puede viajar a la linfa

Secundaria

Bacteria diseminada

Exantema macopopuloso

Calindomas

Aparece en verrugas, genitales, boca y axilas

Puede viajar a torrente sanguíneo

Terciaria

Posterior a 5 años

Incurable

Alopecia

Lesiones granulomasas

Degeneración del SNC

Lesión cardiovascular

Aortitis

Congénita

Aborto

Se forma el producto

Nace muerto

Vivo

Daño Permanente

Diagnóstico

Líquidos biológicos

Microscopia a campo oscuro

VDRL

PCR

ACS vs T. Pallidum

Tratamiento

Penicilina G benzatinica

Tetraciclina

Doxiciclina

Bibliografía

Carroll, K. Morse, S. Mietzner, T & Miller, S. (2017). *Microbiologia Medica*. Jawetz, Melnick and Adelberg. (27.a ed.). MCGRAW HILL EDUCATION