



Miguel Angel Calvo Vazquez

Hugo Nájera Mijangos

Mapa conceptual de los temas de bacterias causantes de infecciones de vías urinarias y transmisión sexual

Microbiología y parasitología

Grado: 2°

Grupo: "C"

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de mayo de 2023

Neisseria Gonorrhoeae

Síntomas

Gonorrea

Otras

Uretritis

Dolor y secreción uretral en hombre

Asintomático en mujeres

Cervicitis

Dolor pélvico

Descarga vaginal anormal

Proctitis

Dolor rectal

Secreción rectal

Faringitis

Dolor de garganta

¿Qué es?

Diplococo gram (-)

aerobia facultativo

No forma esporas

Diagnóstico de laboratorio

Cultivo bacteriano

NAA T

Examen microscópico de secreciones

Tratamiento

Azitromicina

Ceftriaxona

Transmisión

contacto sexual

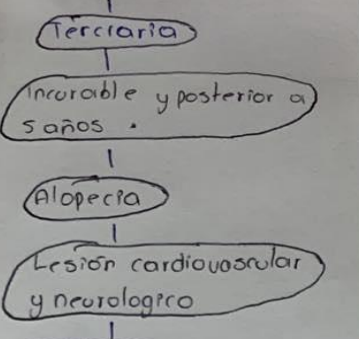
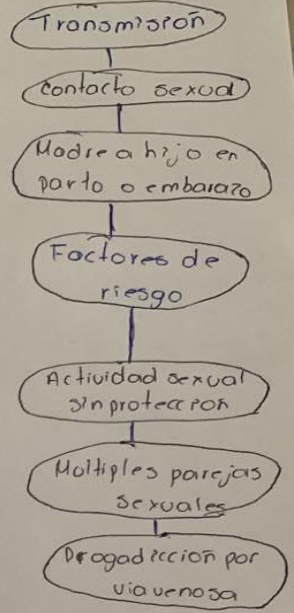
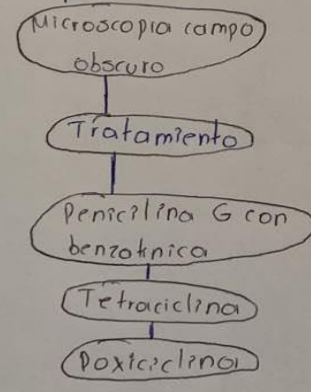
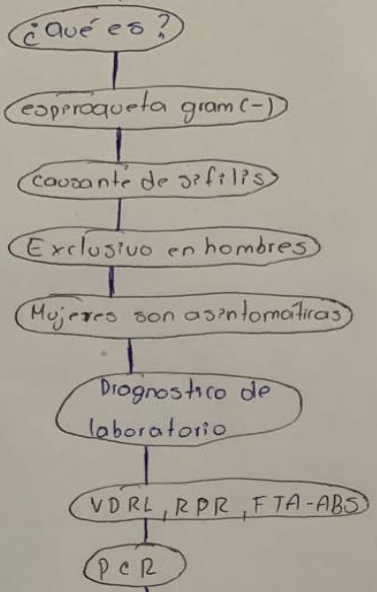
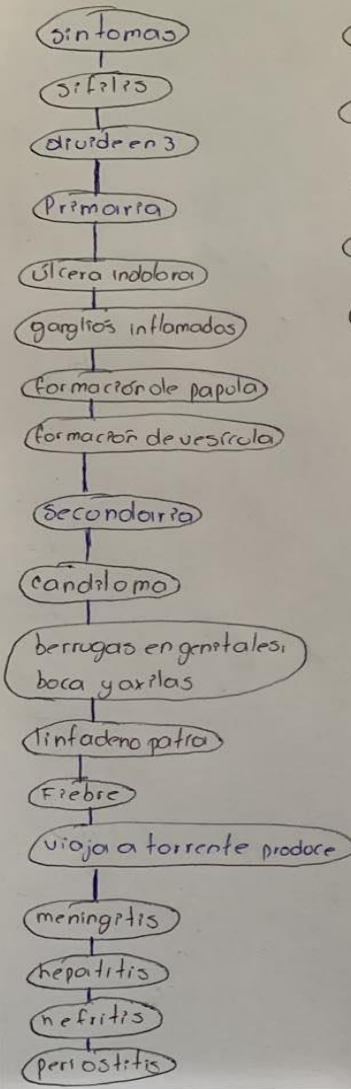
De madre a hijo durante parto

Factores de riesgo

Actividad sexual sin protección

Múltiples parejas sexuales

Treponema Pallidum



Gardnerella Vaginalis

Transmisión

Por transmisión sexual

cambio microbiota vaginal

Factores de riesgo

Actividad sexual frecuente

cambios hormonales

uso de duchas vaginales

Prevención

Prácticas sexuales seguras

Evitar duchas vaginales

Probióticos vaginales

Buena higiene íntima

¿Qué es?

Bacilo gram variable

Anaerobio facultativo

No forma esporas

Síntomas

Olor a pescado

prurito o irritación vaginal

flujo vaginal anormal

Complicaciones

endometritis

parto prematuro

complicación obstétrica

Diagnóstico de laboratorio

Cultivo de secreción

prueba de COOH

prueba de aminas

Tratamiento

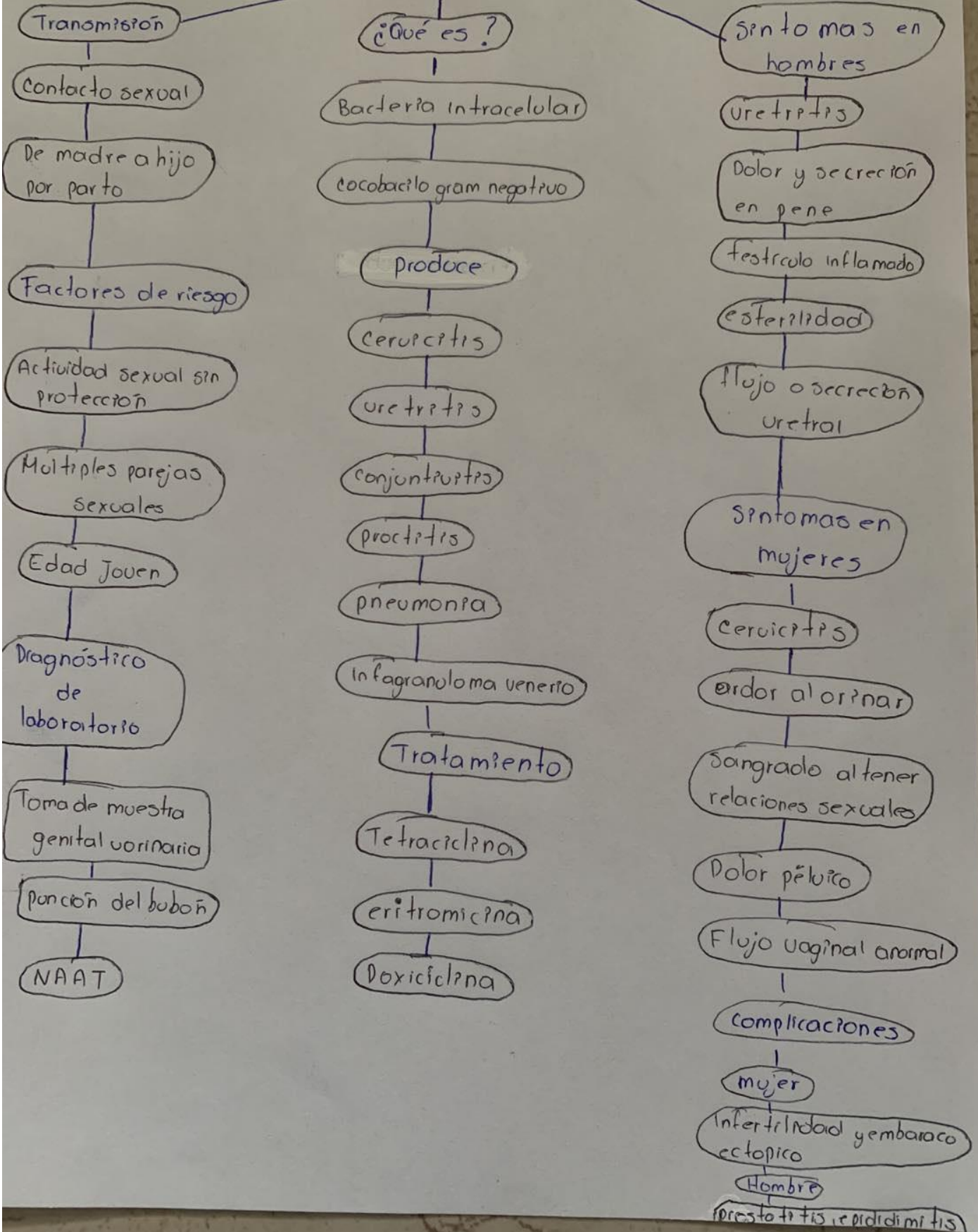
Metronidazol

ampicilina

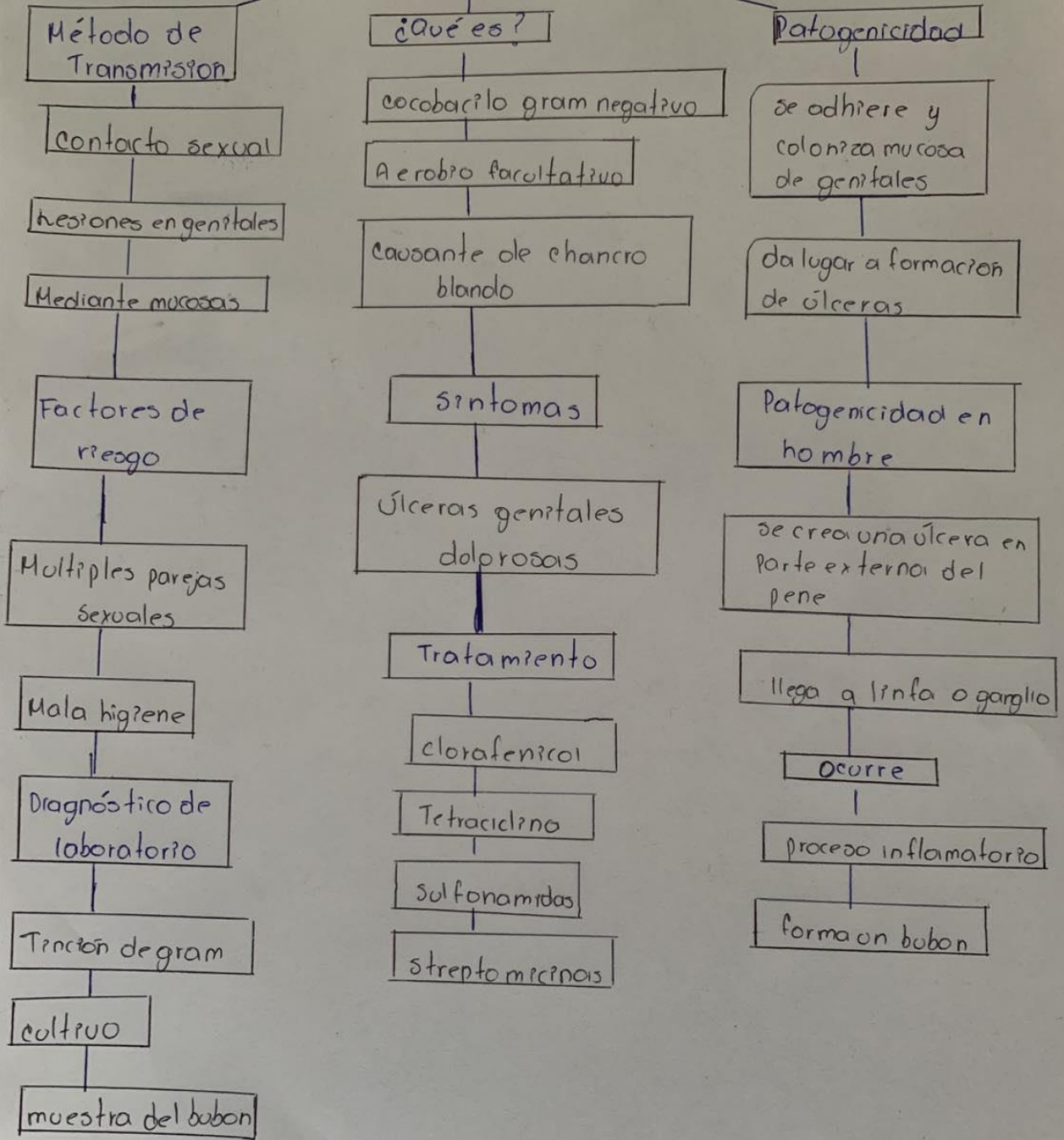
clindamicina

Bancomicina

Chlamydia Trachomatis



Haemophilus ducreyi



Bibliografía

Jawetz, E., Melnick, J. L., & Adelberg, E. A. (2016). *Microbiología Médica* (27a ed.). McGraw-Hill.