

**Nombre del alumno: Hania Paola Domínguez Franco.**

**Nombre del profesor: QFB Hugo Najera Mijangos.**

**Nombre del trabajo: Mapa conceptual de bacterias causantes de infección de vías urinarias y de transmisión sexual.**

**Materia: Microbiología y parasitología.**

**Grado: 2do.**

**Grupo: "C".**

# Bacterias causantes de infecciones de vías urinarias.

## 1. Polionefritis.

Es:

Inflamación de los riñones

Provoca:

1. Aumento de la frecuencia urinaria .
2. Micción urgente.
3. Temperatura de 39 grados.
4. Dolor lumbar.

## 2. Cistitis.

Es:

Inflamación de la vejiga.

Provoca:

1. Aumento de la frecuencia urinaria
2. Micción urinaria
3. Temperatura de 38 grados

## 3. Uretritis

Es:

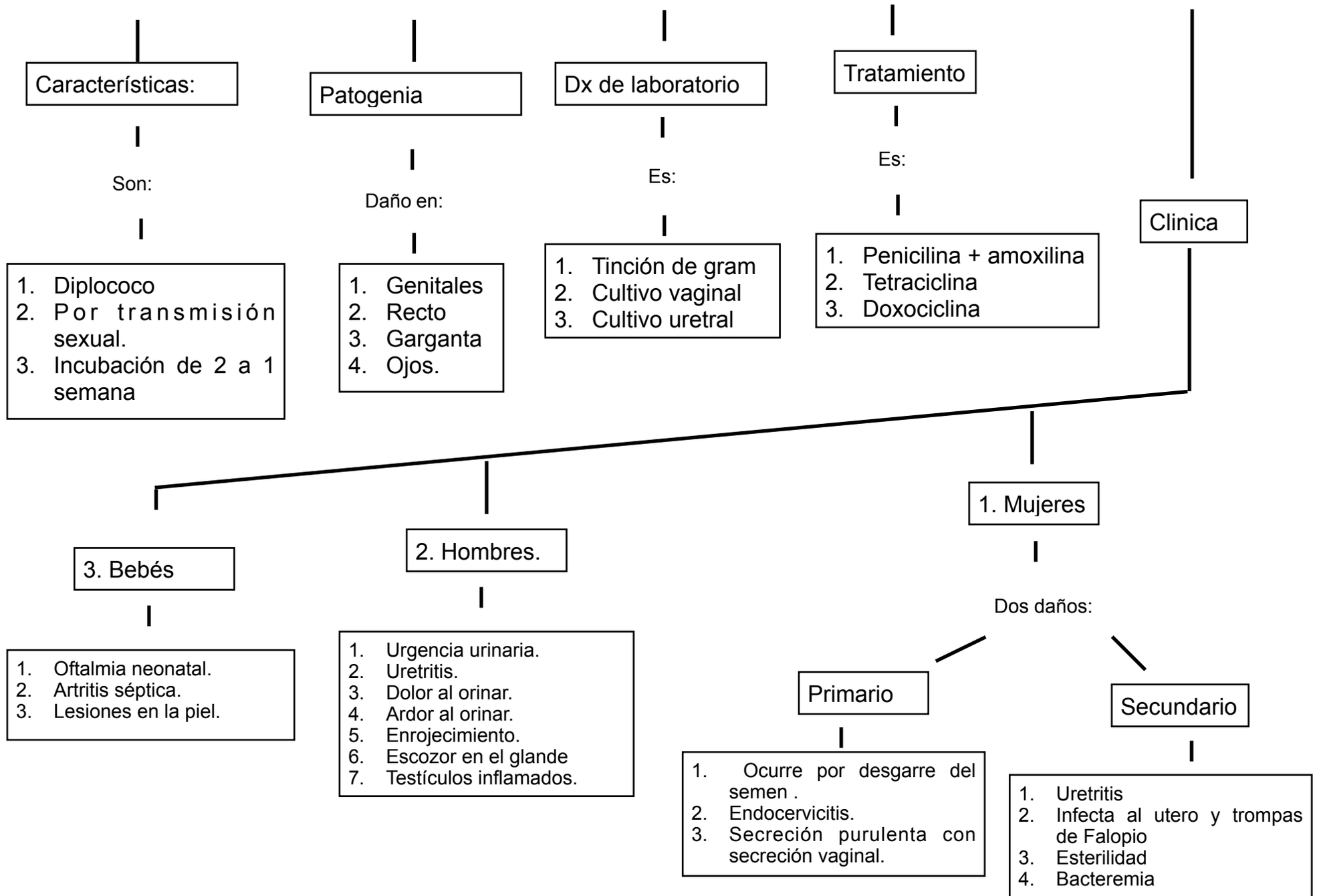
Inflamación de la uretra.

Provoca:

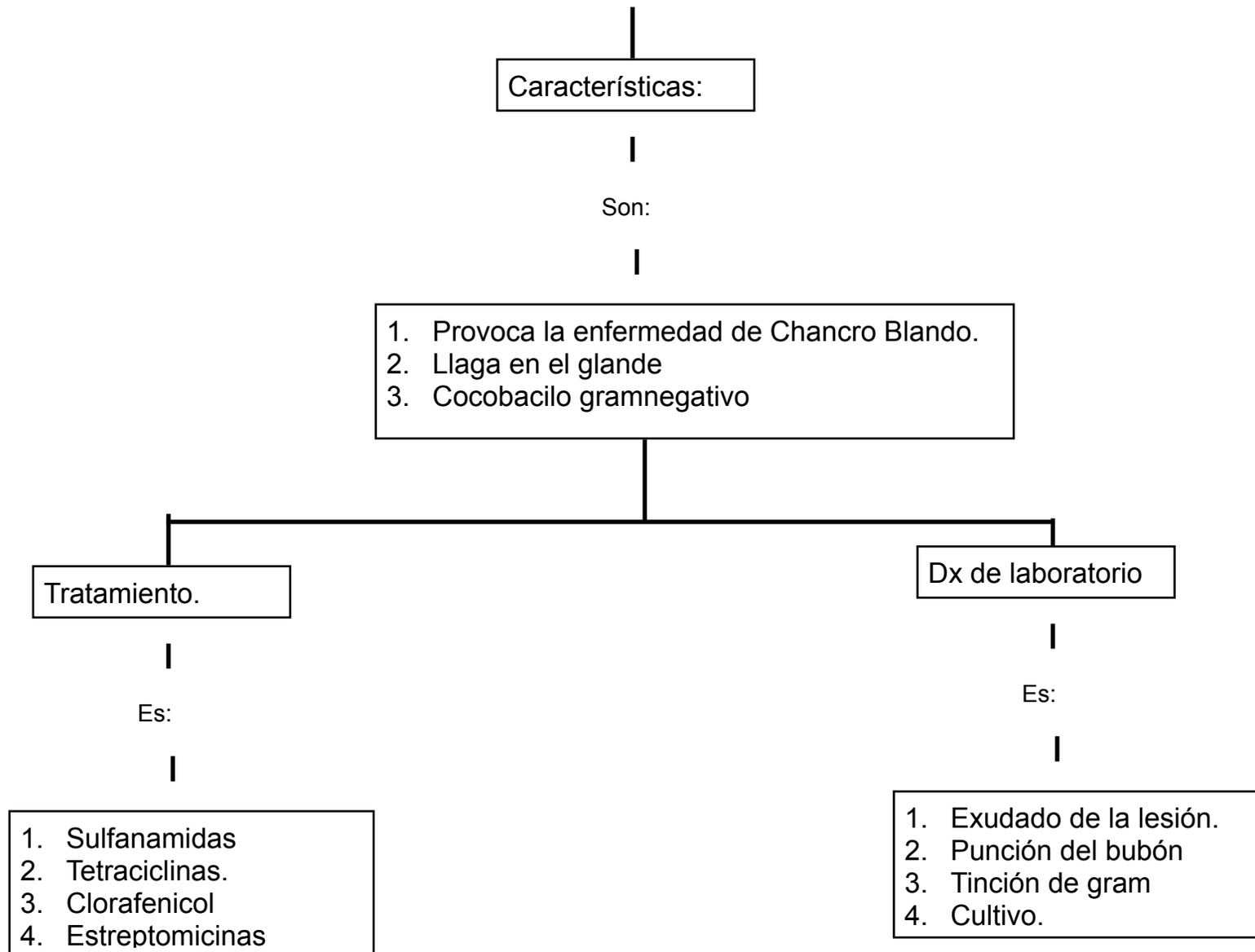
1. Ardor
2. Aumento de la frecuencia urinaria.
3. Comezón
4. Fiebre de temperatura baja.

# Bacterias causantes de infecciones por transmisión sexual.

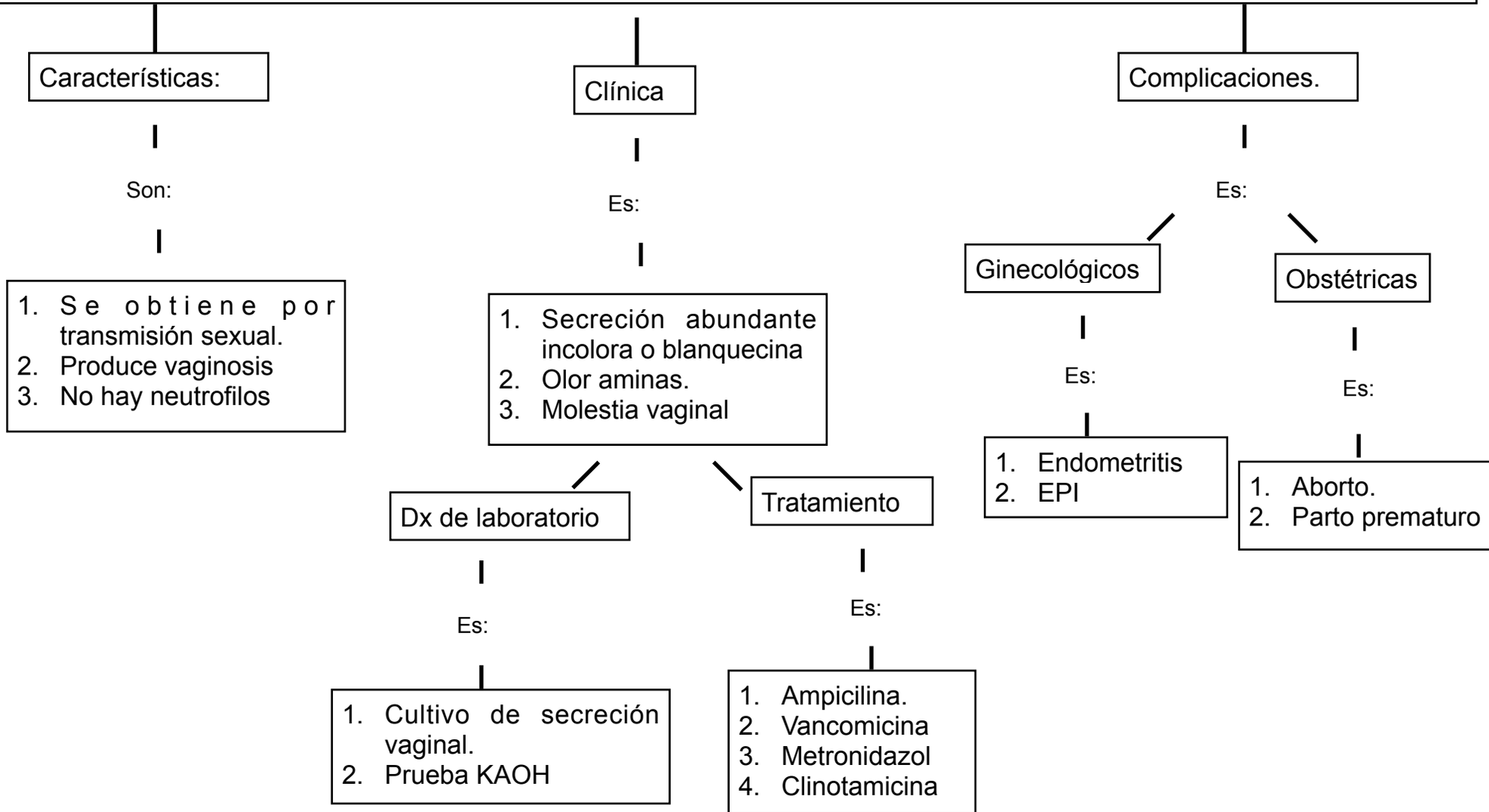
## Neisseria Gonorrhoeae.



# Bacterias causantes de infecciones por transmisión sexual. H. Ducreyi.



# Bacterias causantes de infecciones por transmisión sexual. Gardnerella Vaginalis.



# Bacterias causantes de infecciones por transmisión sexual.

## Clamidia Thachomatis.

Características:

Son:

1. Bacteria intracelular.
2. Serotipos D y K.

Clínica:

En:

Hombres.

Es:

1. Uretritis
2. Esterilidad
3. Ardor en la micción.
4. Testiculos inflamados.

Mujeres.

Es:

1. Cervicitis
2. Dolor pelvico
3. Dolor en espalda
4. Temperatura de 38-39 grados

Dx de laboratorio.

Es:

1. Punción del bubón.
2. Cultivo de secreción.
3. Papanicolaou

Tratamiento

Es:

1. Doxiciclina
2. Tetraciclina
3. Eritromicina

Produce

1. Cervicitis
2. Uretritis
3. Neumonía
4. EPI
5. Conjuntivitis
6. Linfogranulo  
ma Venéreo

# Bacterias causantes de infecciones por transmisión sexual.

## Treponema Pallidum

Tratamiento:

Son:

1. Doxicilina
2. Tetraciclina.

Características:

Son:

1. Espiroqueta
2. Causante de sífilis.
3. Obtenida por transmisión sexual.

Dx de laboratorio:

Son:

1. VDRL
2. PCR
3. Microscopia de campo oscuro
4. Etc

2 tipos:

1. Tipo adquirida.

1. Tipo congénita.

1. Primaria

2. Secundaria

3. Terciaria.

Aborto.

Vivo.

Manifestación posterior.  
Inicia a las 2 semanas.

Aparición de verrugas.

Posterior a los 5 años.

Daños permanentes

1. Queratitis
2. Periostitis
3. Sordera
4. Anomalías en el SNC

Referencia.

Carroll, K. C. (2016). Jawetz, Melnick y Adelberg Microbiología médica.