



*Nombre del Alumno: Marcia Guadalupe Gordillo Santiago*

*Nombre del tema: síndrome de fornier*

*Parcial: 3*

*Nombre de la Materia: fisiopatología 2*

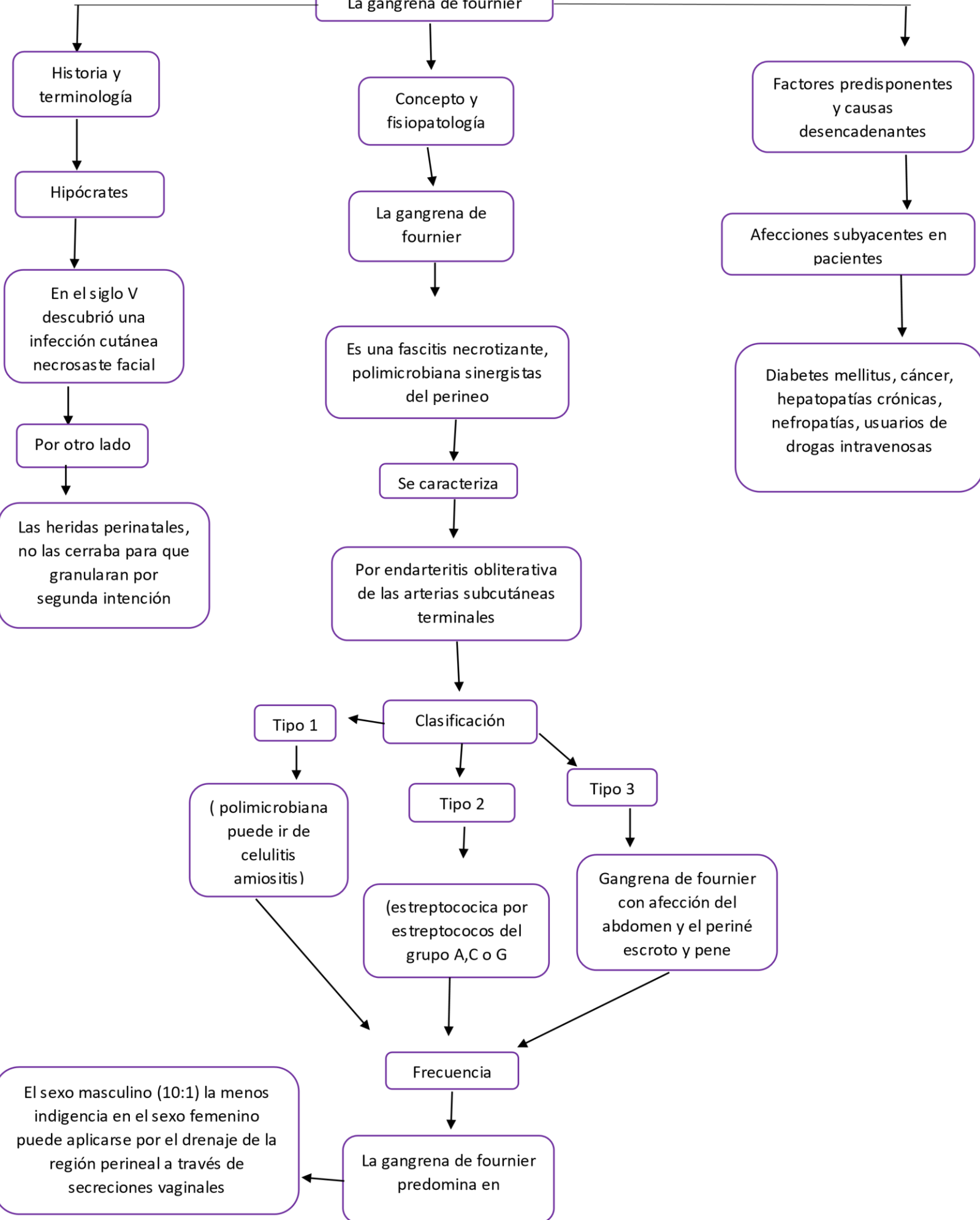
*Nombre del profesor: Felipe morales*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 4<sup>to</sup>*



La gangrena de fournier



Historia y terminología

Hipócrates

En el siglo V descubrió una infección cutánea necrosaste facial

Por otro lado

Las heridas perinatales, no las cerraba para que granularan por segunda intención

Concepto y fisiopatología

La gangrena de fournier

Es una fascitis necrotizante, polimicrobiana sinergistas del perineo

Se caracteriza

Por endarteritis obliterativa de las arterias subcutáneas terminales

Factores predisponentes y causas desencadenantes

Afecciones subyacentes en pacientes

Diabetes mellitus, cáncer, hepatopatías crónicas, nefropatías, usuarios de drogas intravenosas

Clasificación

Tipo 1

( polimicrobiana puede ir de celulitis amiositis)

Tipo 2

(estreptococica por estreptococos del grupo A,C o G)

Tipo 3

Gangrena de fournier con afección del abdomen y el periné escroto y pene

Frecuencia

La gangrena de fournier predomina en

El sexo masculino (10:1) la menos indigencia en el sexo femenino puede aplicarse por el drenaje de la región perineal a través de secreciones vaginales

# La gangrena de fournier

## Cuadro clínico

La gangrena puede manifestarse inicialmente solo con dolor local y fiebre y también puede pasar por inadvertido

El cuadro clínico se clasifica en 4 fases

### Primera fase

24-48 horas, endurecimiento local, prurito, edema y eritema de los tejidos afectados

### Segunda fase

Invasiva, manifestación inflamatoria local

### Fase 3

Necrótica, empeoramiento rápido del estado general

### Fase 4

Restauración. Granulación seguida de reepitelización

## Diagnostico paraclínico

### Hallazgos patológicos

Necrosis de las facias, necrosis fibrinoide de las arteriolas nutricias,

### Estudio de imagen

Radiografías simples y tomografías computada, ultrasonograma, resonancia magnética