



Alumno: Jhoana Guadalupe Arreola Mayorga

Tema: Generalidades de traumatología y ortopedia

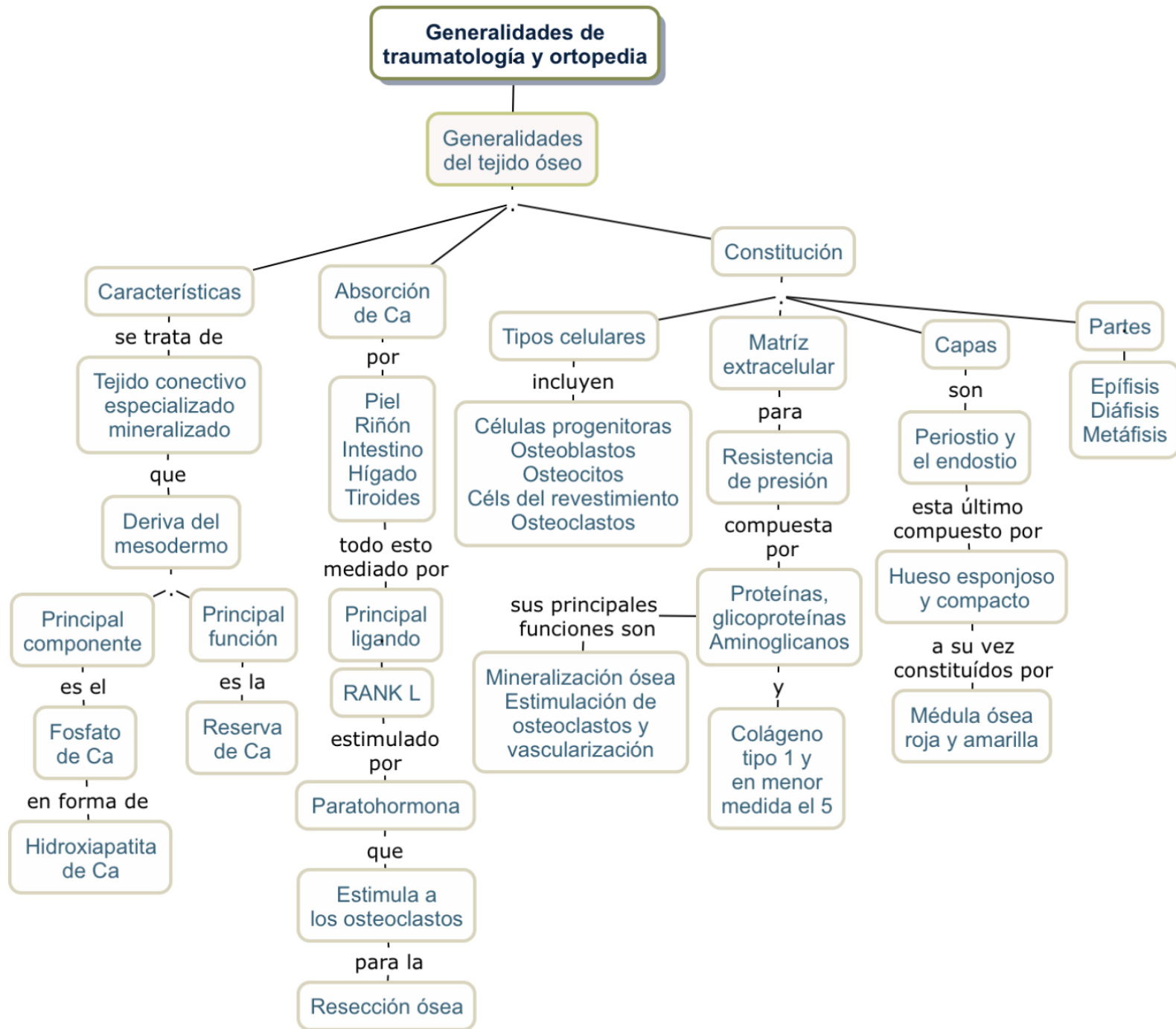
3er parcial

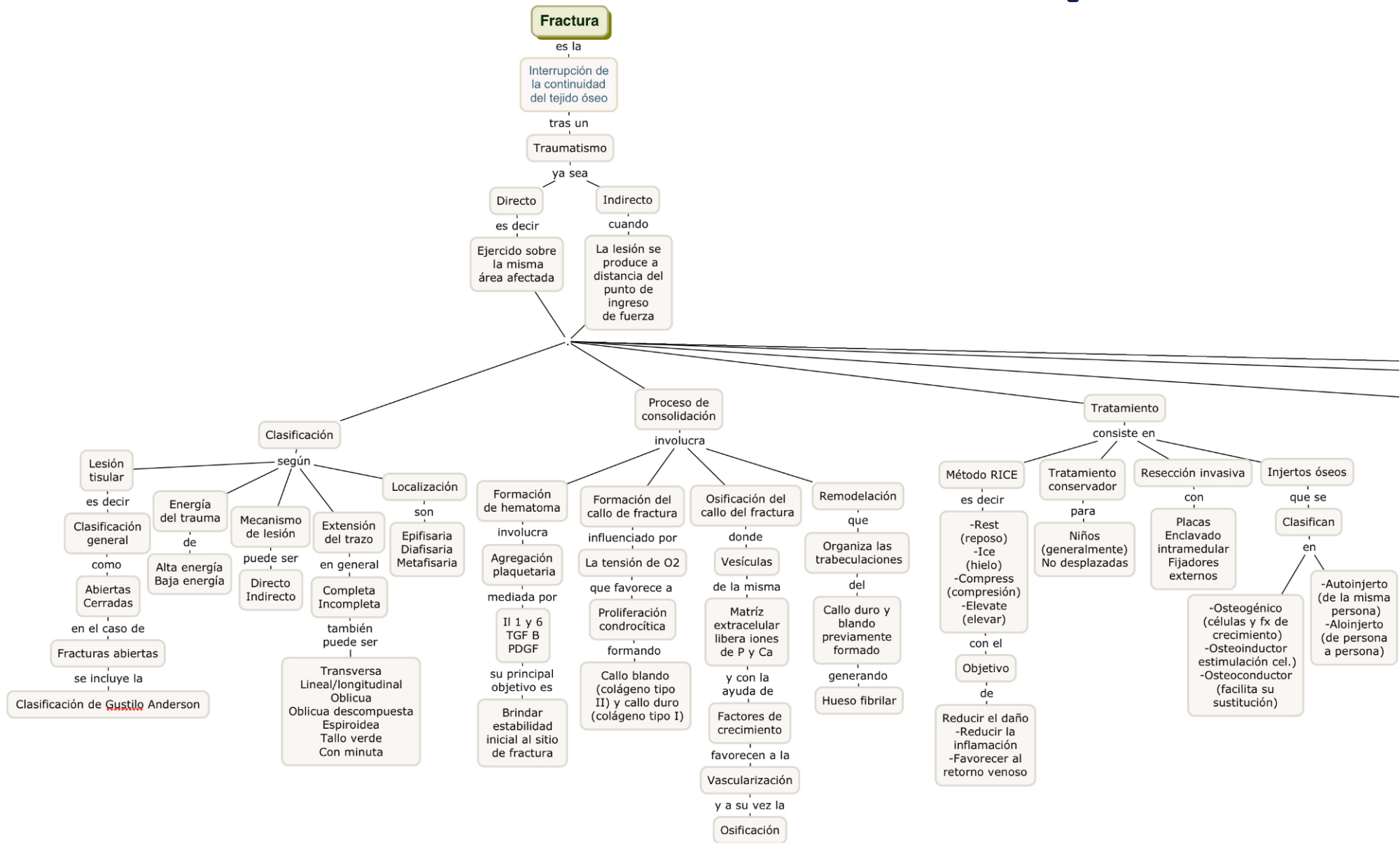
Materia: Clínicas médicas quirúrgicas

Profesor: Adriana Bermúdez Avendaño

Medicina Humana

7mo semestre





Fractura

es la

Interrupción de la continuidad del tejido óseo

tras un

Traumatismo

ya sea

Directo

es decir

Ejercido sobre la misma área afectada

Indirecto

cuando

La lesión se produce a distancia del punto de ingreso de fuerza

Complicaciones

dependen de

Edad
Comorbilidades
Infecciones
Área de lesión
Toxicomanías

algunas son

Infección

Pesudoartrosis

por una

Inmovilización inadecuada

consiste en

Ausencia de consolidación con formación de una articulación

Síndrome compartimental

que es el

Aumento de la presión tisular, debida a extravasación en la región osteofacial, que aumenta hasta ocluir la circulación

Necrosis isquémica

debido a

Riego sanguíneo deficiente

frecuentemente en
Cuerpo del astrágalo
Cabeza femoral-humeral
Polo proximal del escafoides carpiano

Embolismos

Tromboembolismo

Embolia grasa

riesgo de

Embolia pulmonar

posteriormente

Síndrome de distrés respiratorio agudo

Fracturas de miembro superior

Clavícula

Tratamiento conservador
Vendaje Velpau

con mayor frecuencia

Tercio medio

solamente

Tx quirúrgico

si

Fractura expuesta
Fractura de ambas clavículas
Tórax inestable
Hombro flotante

Escapula

es

Poco frecuente ocasionada por

Traumatismos de alta energía

se debe realizar

Búsqueda intencionada de lesiones pulmonares

y

Tratamiento conservador

Húmero

frecuentes en

Edad avanzada

con

Tratamiento

según su

Localización

-Inmovilización del hombro
-Tratamiento conservador
-Yeso de Caldwell

Radio

se emplea

Clasificación de Mason

otras son

Colles (en extensión)
Smith (flexión)
Galeazzi
Monteggia

Huesos de la mano

con

-Resección quirúrgica (escafoides)
-Fractura de Bennett (osteosíntesis)
-Fractura de Rolando (Tx ortopédico)
-En caso de mano traumática, qx mediante osteosíntesis con tornillos y/o placas

Fractura

es la

Interrupción de la continuidad del tejido óseo

tras un

Traumatismo

ya sea

Directo

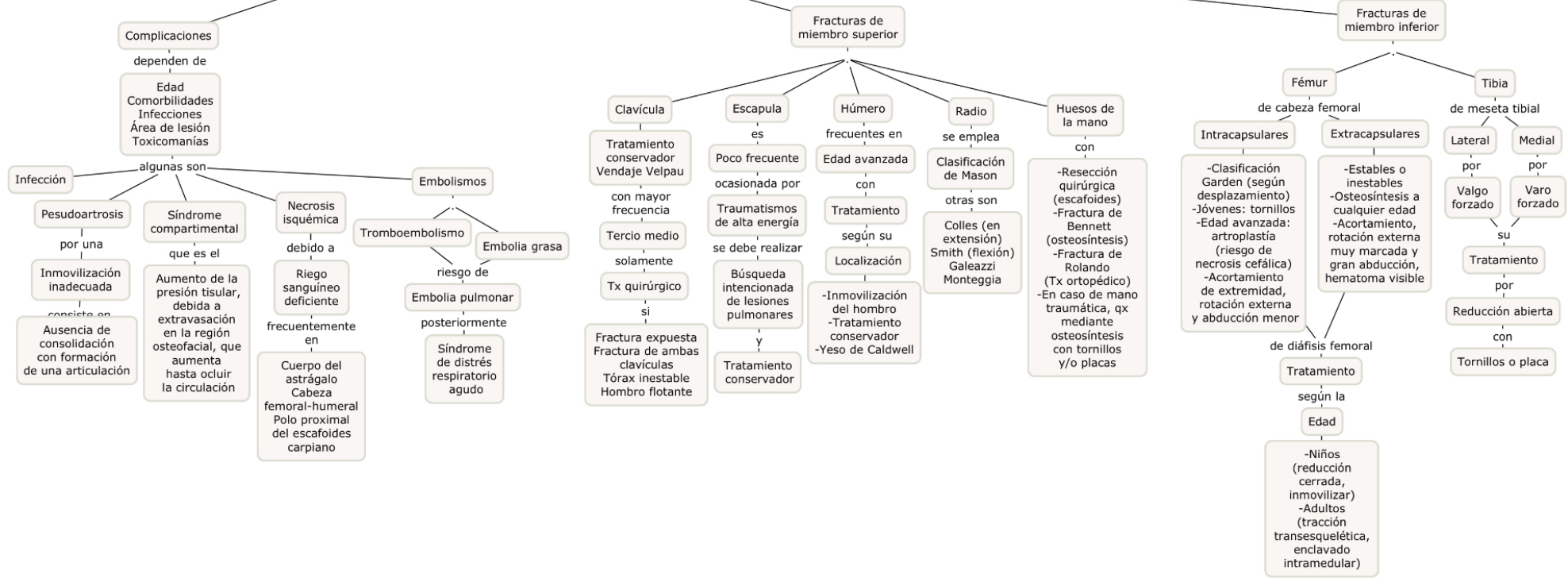
es decir

Ejercido sobre la misma área afectada

Indirecto

cuando

La lesión se produce a distancia del punto de ingreso de fuerza



Referencias

Grupo CTO. Editorial. (2019) Traumatología y cirugía ortopédica. Manual CTO de medicina y cirugía. 11^a edición.