

Universidad del Sureste

Medicina Humana.

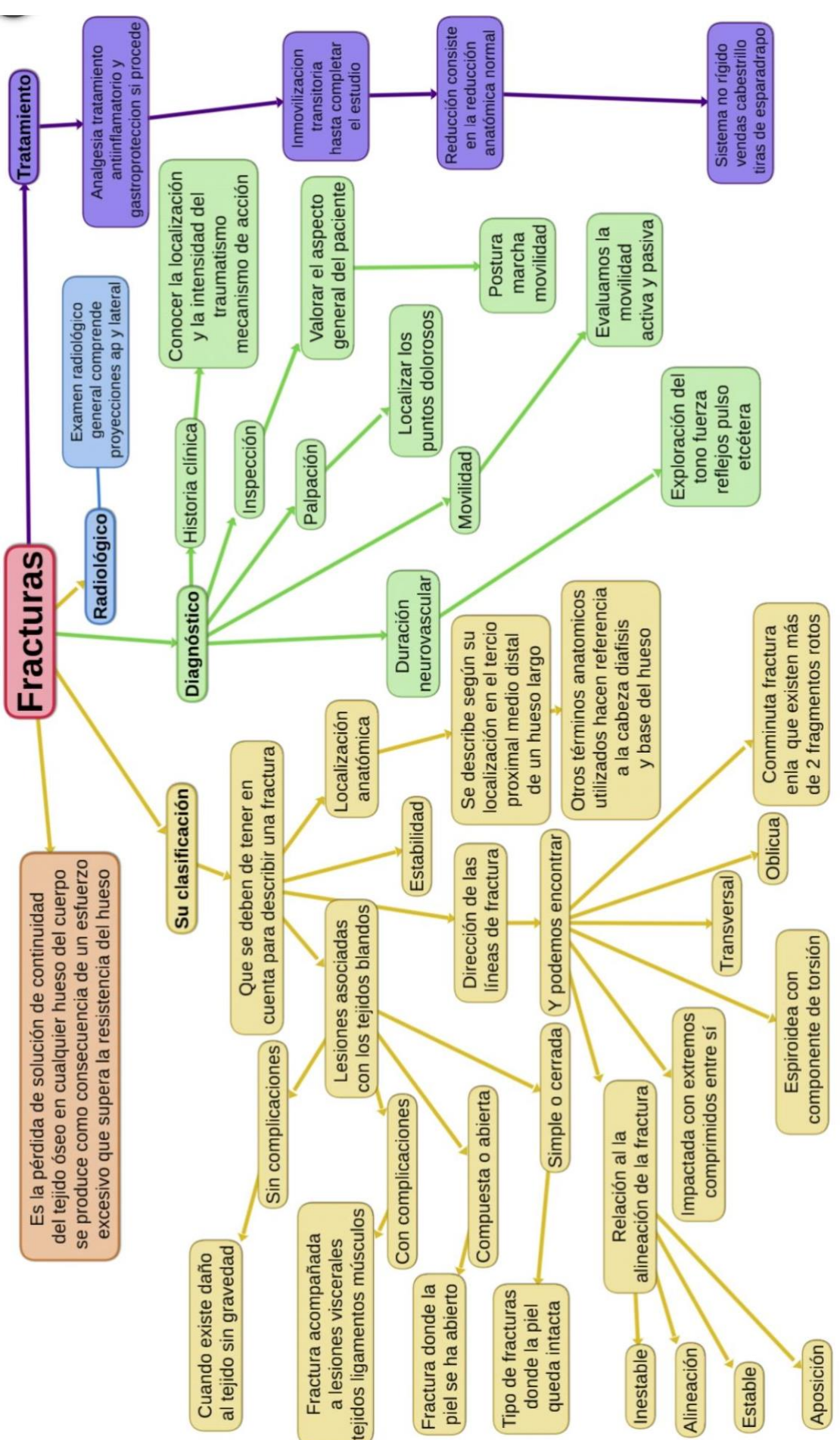
Materia: urgencias médicas

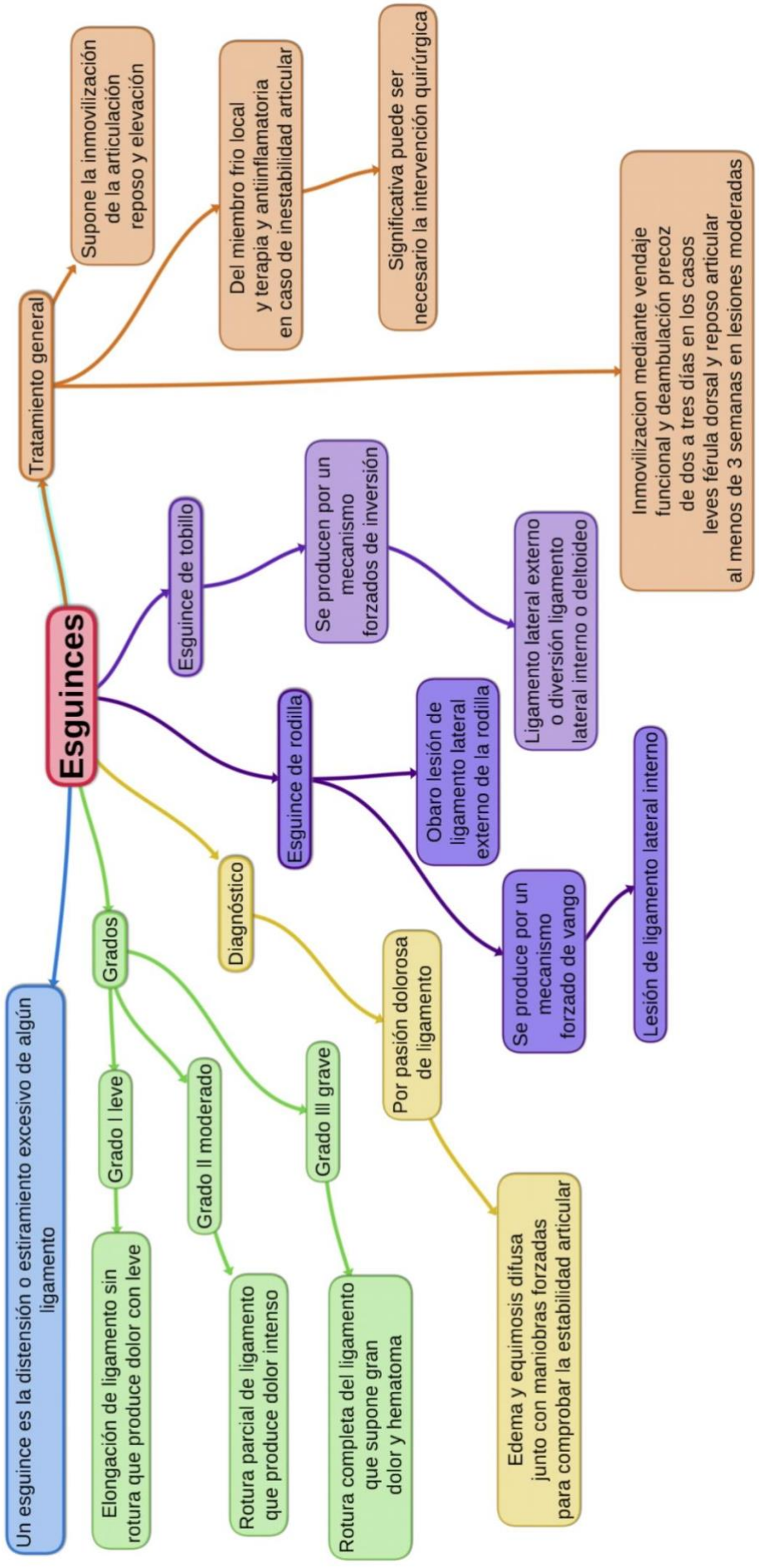
Dr. Suárez Martínez Romeo

Mapas de fractura, esguince y luxación

Presenta:

- **Hernández López Luis Alejandro,**
 - **medicina 8**





Un esguince es la distensión o estiramiento excesivo de algún ligamento

Esguinces

Tratamiento general

Supone la inmovilización de la articulación reposo y elevación

Del miembro frío local y terapia y antiinflamatoria en caso de inestabilidad articular

Significativa puede ser necesario la intervención quirúrgica

Inmovilización mediante vendaje funcional y deambulación precoz de dos a tres días en los casos leves férula dorsal y reposo articular al menos de 3 semanas en lesiones moderadas

Grados

Grado I leve

Elongación de ligamento sin rotura que produce dolor con leve

Grado II moderado

Rotura parcial de ligamento que produce dolor intenso

Grado III grave

Rotura completa del ligamento que supone gran dolor y hematoma

Diagnóstico

Por pasión dolorosa de ligamento

Edema y equimosis difusa junto con maniobras forzadas para comprobar la estabilidad articular

Esguince de tobillo

Se producen por un mecanismo forzados de inversión

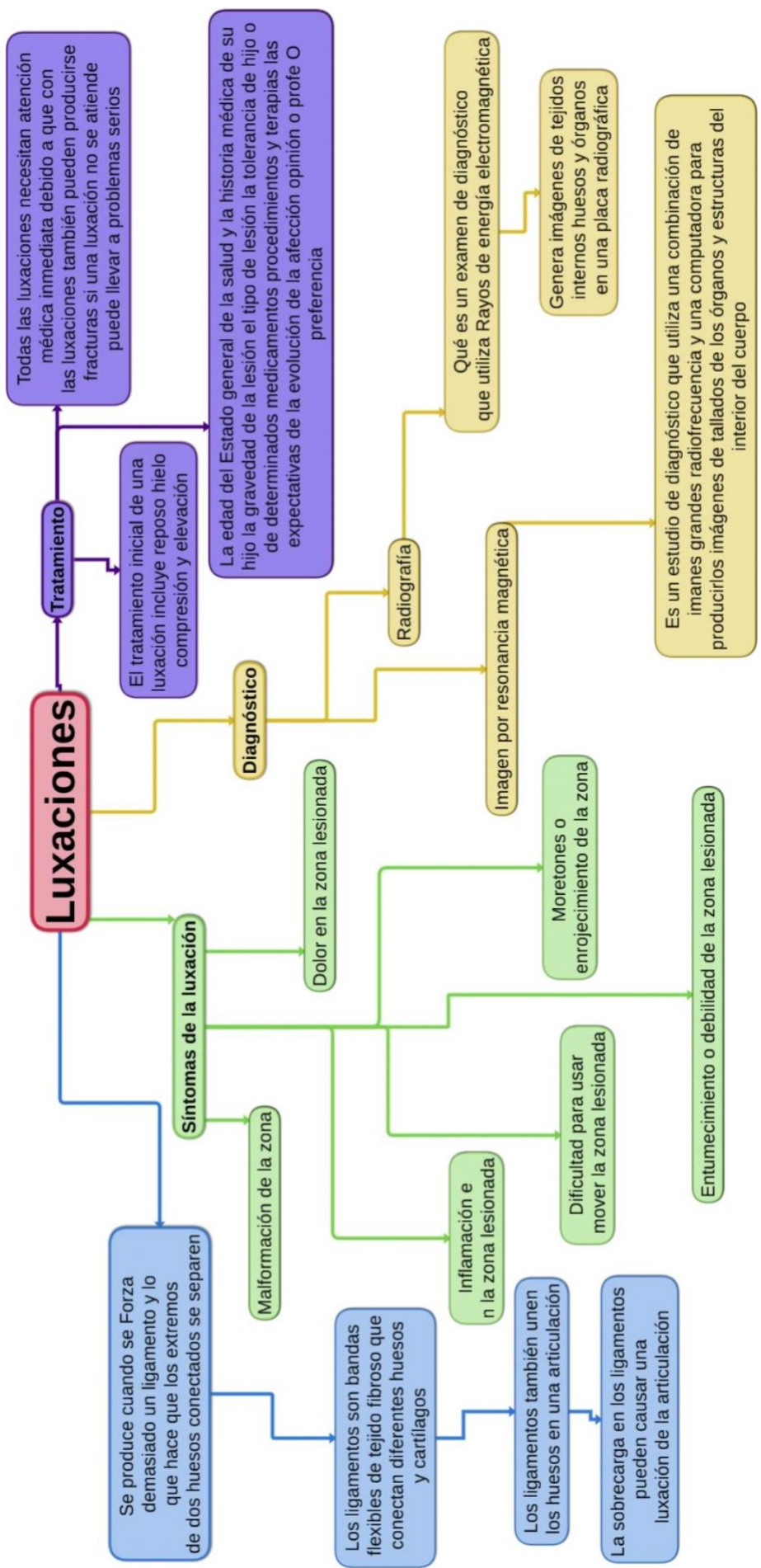
Ligamento lateral externo o diversión ligamento lateral interno o deltoideo

Esguince de rodilla

Obaro lesión de ligamento lateral externo de la rodilla

Se produce por un mecanismo forzado de vango

Lesión de ligamento lateral interno



Luxaciones

Síntomas de la luxación

Malformación de la zona

Dolor en la zona lesionada

Moretones o enrojecimiento de la zona

Entumecimiento o debilidad de la zona lesionada

Se produce cuando se Forza demasiado un ligamento y lo que hace que los extremos de dos huesos conectados se separen

Los ligamentos son bandas flexibles de tejido fibroso que conectan diferentes huesos y cartilagos

Inflamación e n la zona lesionada

Dificultad para usar mover la zona lesionada

Los ligamentos también unen los huesos en una articulación

La sobrecarga en los ligamentos pueden causar una luxación de la articulación

La edad del Estado general de la salud y la historia médica de su hijo la gravedad de la lesión el tipo de lesión la tolerancia de hijo o de determinados medicamentos procedimientos y terapias las expectativas de la evolución de la afección opinión o profe O preferencia

Todas las luxaciones necesitan atención médica inmediata debido a que con las luxaciones también pueden producirse fracturas si una luxación no se atiende puede llevar a problemas serios

Tratamiento

El tratamiento inicial de una luxación incluye reposo hielo compresión y elevación

Radiografía

Qué es un examen de diagnóstico que utiliza Rayos de energía electromagnética

Genera imágenes de tejidos internos huesos y órganos en una placa radiográfica

Imagen por resonancia magnética

Es un estudio de diagnóstico que utiliza una combinación de imanes grandes radiofrecuencia y una computadora para producirlos imágenes de tallados de los órganos y estructuras del interior del cuerpo