



Nombre de la alumna: Laura Guadalupe Álvarez Gómez

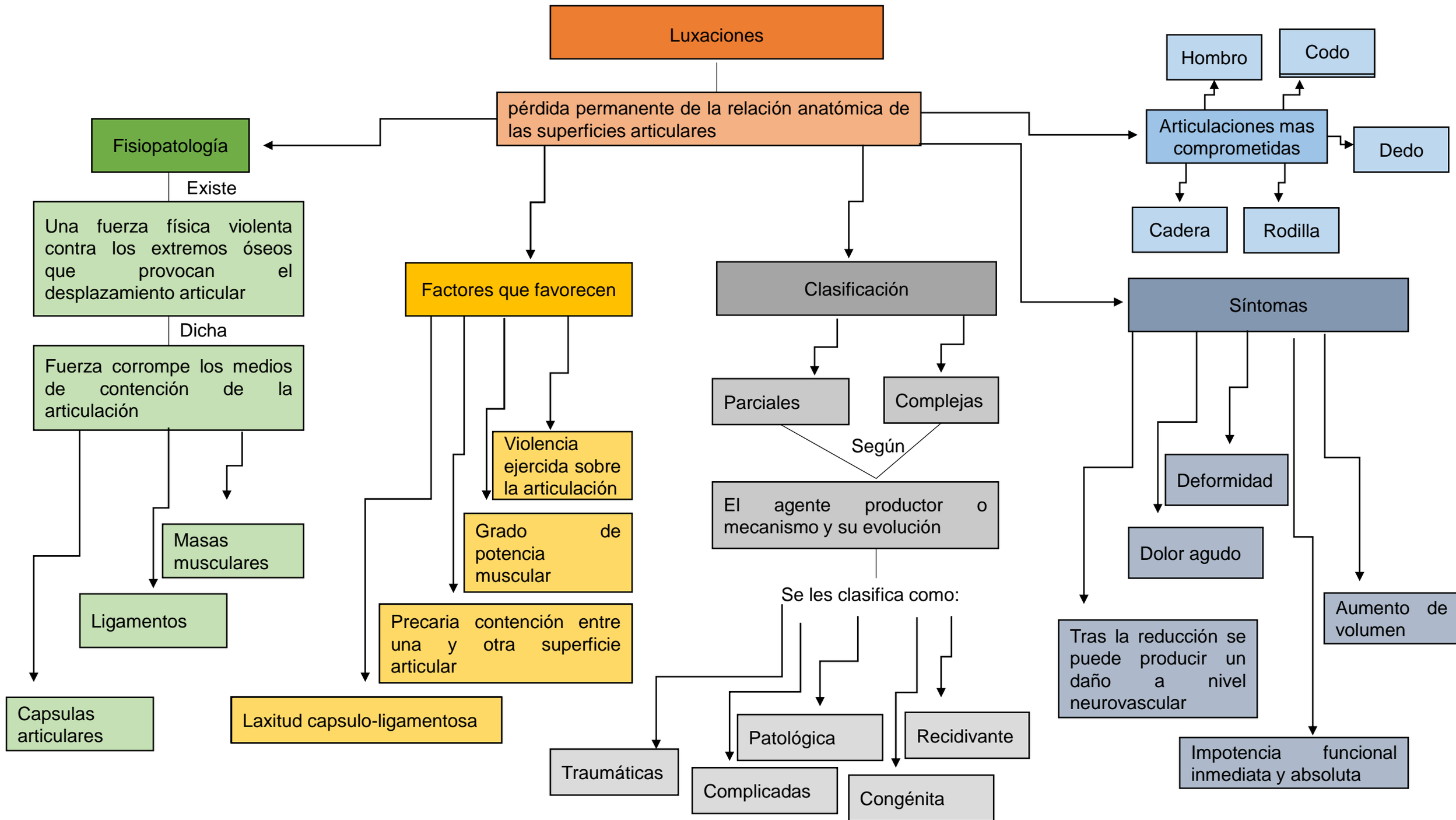
Nombre del profesor (a): Beatriz Gordillo

Nombre del trabajo: Mapas conceptuales

Materia: Enfermería del adulto

Grado: 6° cuatrimestre

Grupo: “A”



# Luxaciones

pérdida permanente de la relación anatómica de las superficies articulares

## Fisiopatología

Existe

Una fuerza física violenta contra los extremos óseos que provocan el desplazamiento articular

Dicha

Fuerza corrompe los medios de contención de la articulación

Ligamentos

Masas musculares

Capsulas articulares

## Factores que favorecen

Violencia ejercida sobre la articulación

Grado de potencia muscular

Precaria contención entre una y otra superficie articular

Laxitud capsulo-ligamentosa

## Clasificación

Parciales

Complejas

Según

El agente productor o mecanismo y su evolución

Se les clasifica como:

Traumáticas

Complicadas

Congénita

Patológica

Recidivante

Hombro Codo

Articulaciones mas comprometidas

Cadera Rodilla

Dedo

## Síntomas

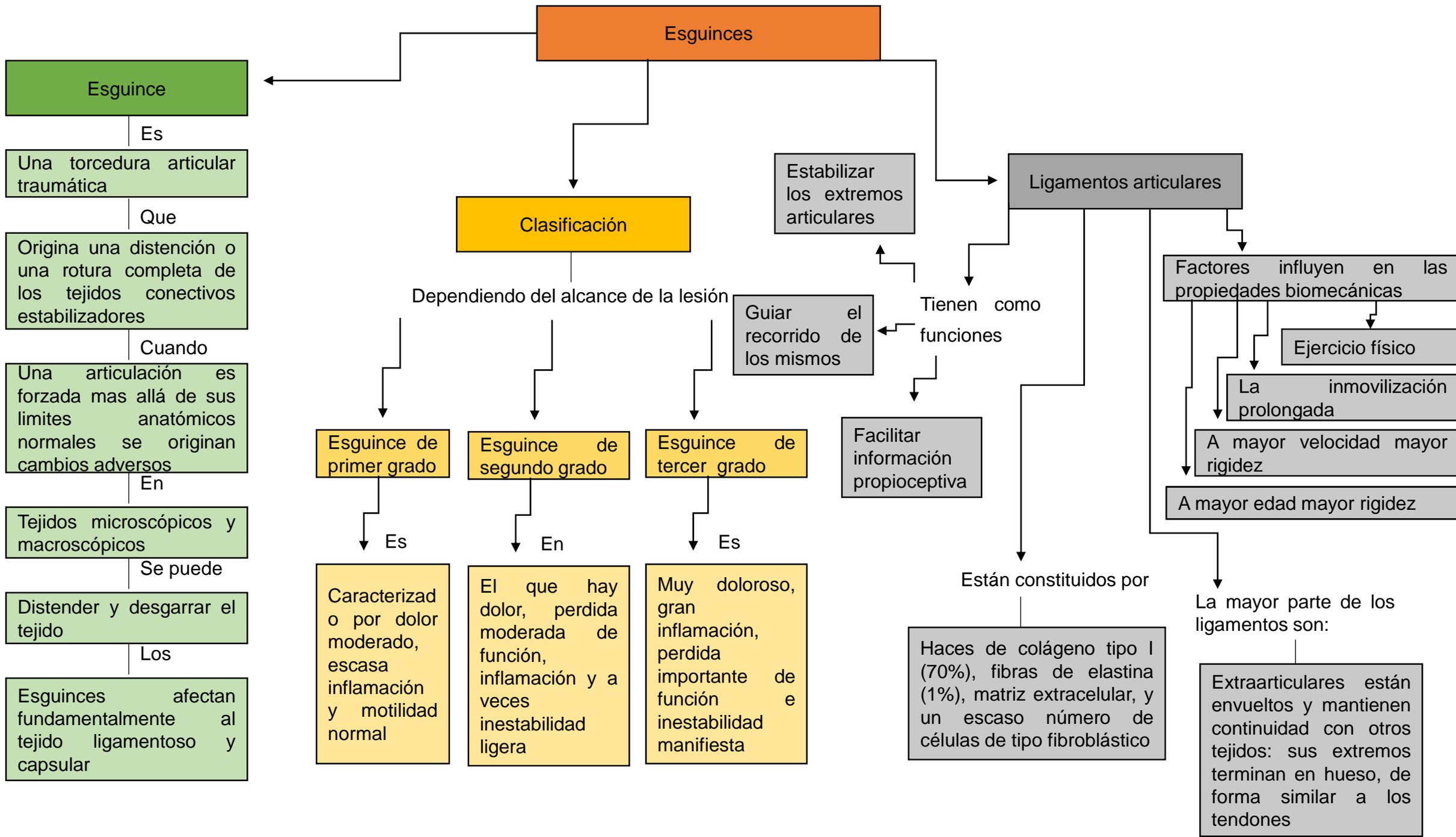
Deformidad

Dolor agudo

Aumento de volumen

Tras la reducción se puede producir un daño a nivel neurovascular

Impotencia funcional inmediata y absoluta



**Esguince**  
 Es  
 Una torcedura articular traumática  
 Que  
 Origina una distensión o una rotura completa de los tejidos conectivos estabilizadores  
 Cuando  
 Una articulación es forzada mas allá de sus límites anatómicos normales se originan cambios adversos  
 En  
 Tejidos microscópicos y macroscópicos  
 Se puede  
 Distender y desgarrar el tejido  
 Los  
 Esguinces afectan fundamentalmente al tejido ligamentoso y capsular

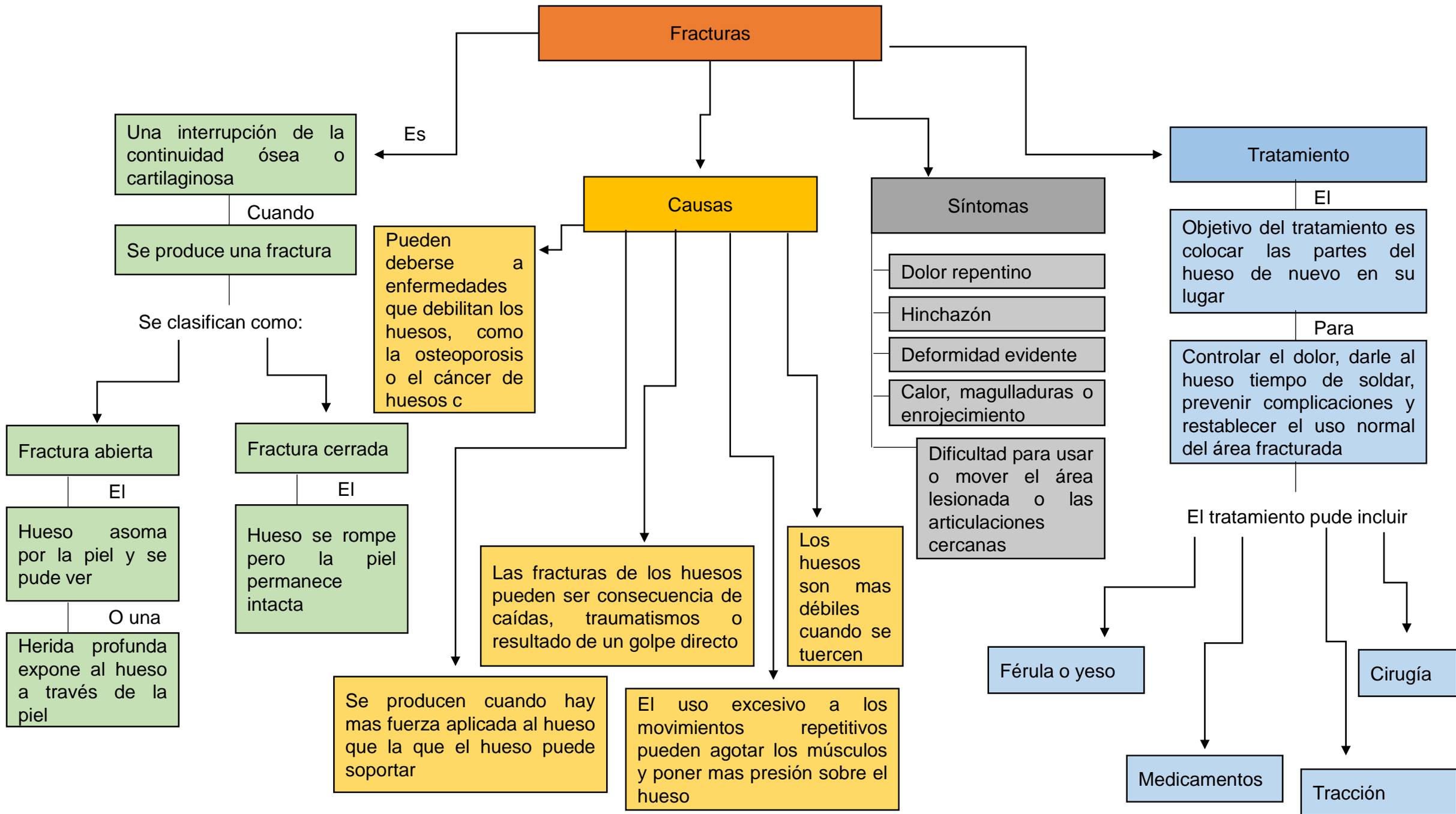
**Clasificación**  
 Dependiendo del alcance de la lesión

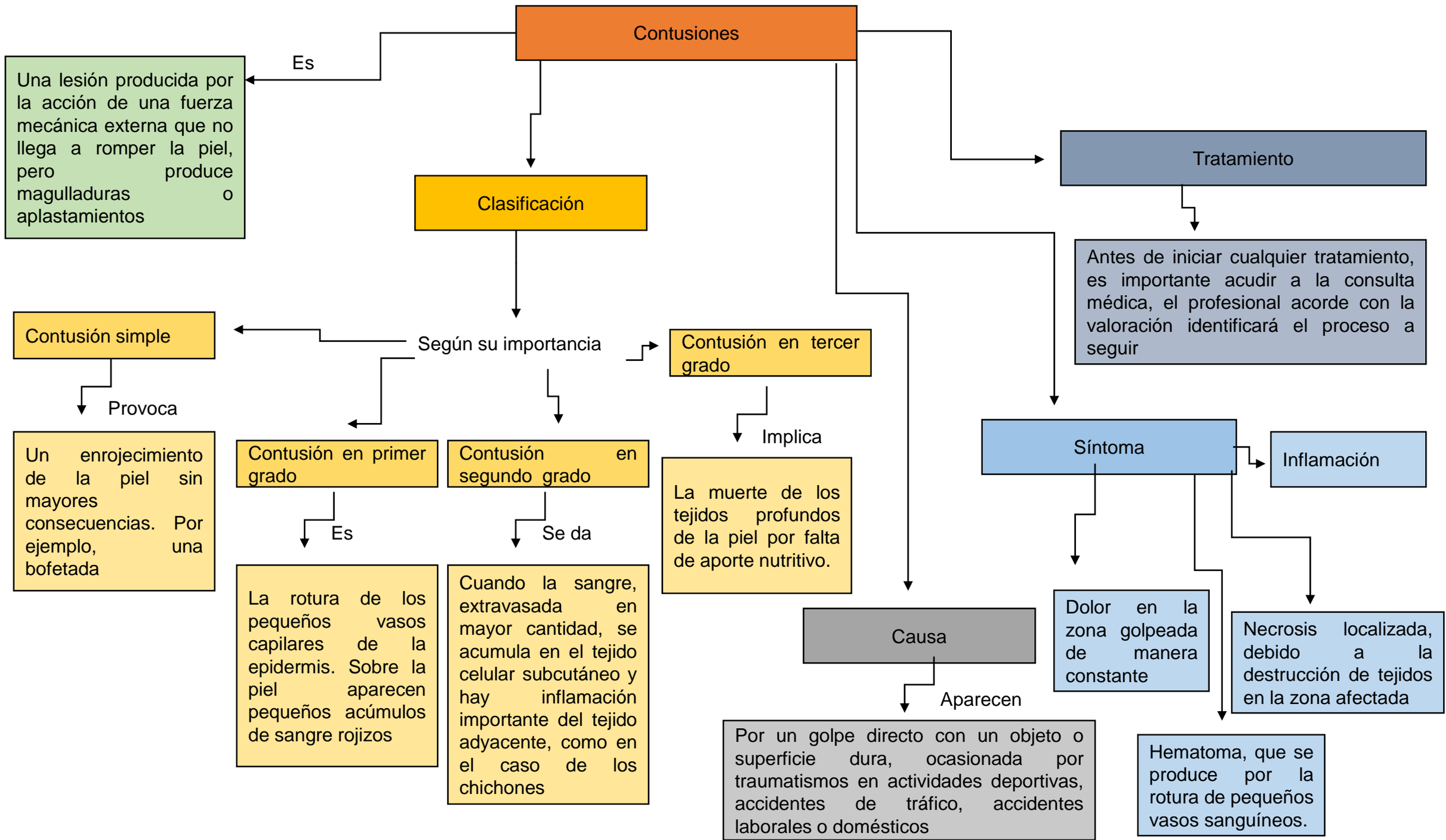
<b>Esguince de primer grado</b> Es Caracterizado por dolor moderado, escasa inflamación y motilidad normal	<b>Esguince de segundo grado</b> En El que hay dolor, pérdida moderada de función, inflamación y a veces inestabilidad ligera	<b>Esguince de tercer grado</b> Es Muy doloroso, gran inflamación, pérdida importante de función e inestabilidad manifiesta
--	---	---

**Ligamentos articulares**  
 Estabilizar los extremos articulares  
 Tienen como funciones  
 Guiar el recorrido de los mismos  
 Facilitar información propioceptiva  
 Están constituidos por  
 Haces de colágeno tipo I (70%), fibras de elastina (1%), matriz extracelular, y un escaso número de células de tipo fibroblástico

Factores influyen en las propiedades biomecánicas  
 Ejercicio físico  
 La inmovilización prolongada  
 A mayor velocidad mayor rigidez  
 A mayor edad mayor rigidez

La mayor parte de los ligamentos son:  
 Extraarticulares están envueltos y mantienen continuidad con otros tejidos: sus extremos terminan en hueso, de forma similar a los tendones





**Bibliografía:**

UDS. Antología de enfermería el adulto. Utilizada el 07 de julio. Unidad III. PDF