

PATOLOGIA DEL ADULTO

DOSENTE. DRA. CINDY DE LOS SANTOS CANDELARIA

TRABAJO. MAPA CONCEPTUAL

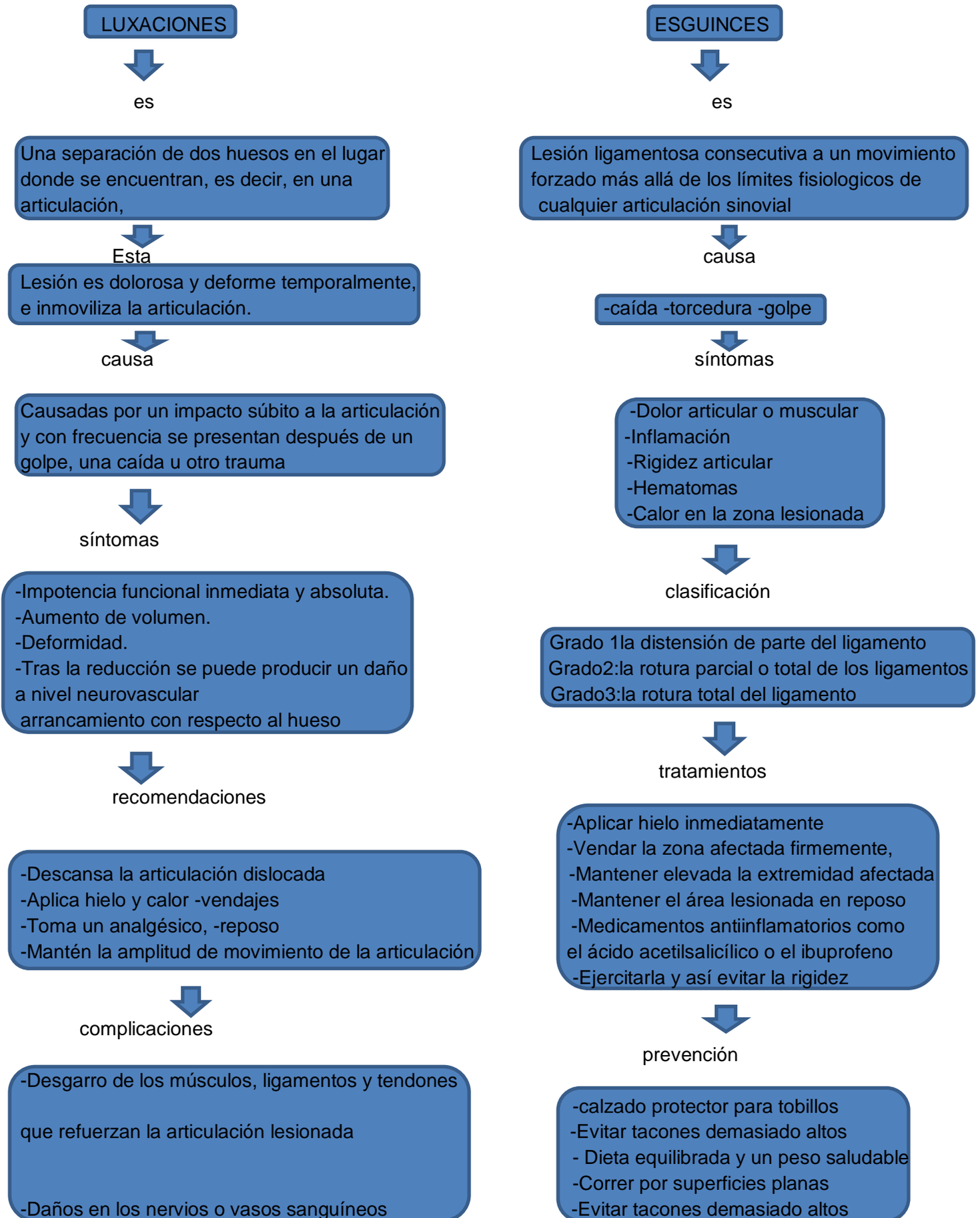
ALUMNA. MAYDA VILLATORO HERNANDEZ

CUATRIMESTRE, GRUPO Y MODALIDAD:

6° CUATRIMESTRE "B" SABADO

FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS, JULIO DEL 2020

MAPA CONCEPTUAL



o alrededor de la articulación
-Propensión a volver a lesionarte si tienes una dislocación grave o reiteradas dislocaciones
-Artrosis en la articulación afectada a medida que envejeces -Evitar las reapariciones articulares
Más comprometidas:- hombros-cadera
-rodilla-tobillo

prevención



-Toma precauciones para evitar caídas
-Realiza deportes de manera segura



tratamientos

-Inicial requiere volver a colocar el hueso dentro de la cavidad de la articulación.
-Posterior puede ser no quirúrgico, que incluye la colocación del brazo en un cabestrillo y ejercicios.
-Tratamiento quirúrgico, que incluye la reparación de las estructuras dañadas o la limpieza del espacio de la articulación.



estructuras

-Luxaciones extracapsulares
-Luxaciones complicadas o abiertas
-Fractura luxación



Se clasifica

-Luxación congénita
-Luxación espontánea o patológica
-Luxación traumática:

DESGARROS



es

Una ruptura parcial p completa de las fibras musculares a causa de un fuerte impacto



etiología

-Deportes: mala circulación, mala preparación previa, sedentarismo, desnutrición, enfermedades como la DM



clasificación

- Grado 1 o leve: existe rompimiento de alguna fibra muscular
- Grado 2 o moderado: ruptura moderada de fibras de musculo y del tendón
- Grado 3 o grave: ruptura completa del vientre muscular de la unión



características

Desgarro miofascial → componentes anatómicos la facies las fibras musculares

Desgarro Fibrilar → lesión en el tejido lineal muy fina

Desgarro Multifibrilar → consta de varias lesiones

Desgarro Fascicular → lesión mayor

Desgarro masivo o total → grado de pérdida de la función

Adherenciolisis → grado de pérdida de la función



Factores de riesgos

- Mala alimentación
- Circulación deficiente
- Enfermedades metabólicas
- Traumatismos
- Cuando hay fatiga muscular extensa.



síntomas

- Inflamación
- Dolor súbito intenso
- Hematoma considerable



tratamientos

- hielo para reducir la inflamación.
- Compresas frías de gel
- Aerosoles refrigerantes
- vendaje compresivo es necesario