



**PASIÓN POR EDUCAR** **Nombre del alumno:**

Vilga Martina Pérez Salas

**Nombre del profesor:**

Dra. Cyndi Lizbeth de los santos candelaria

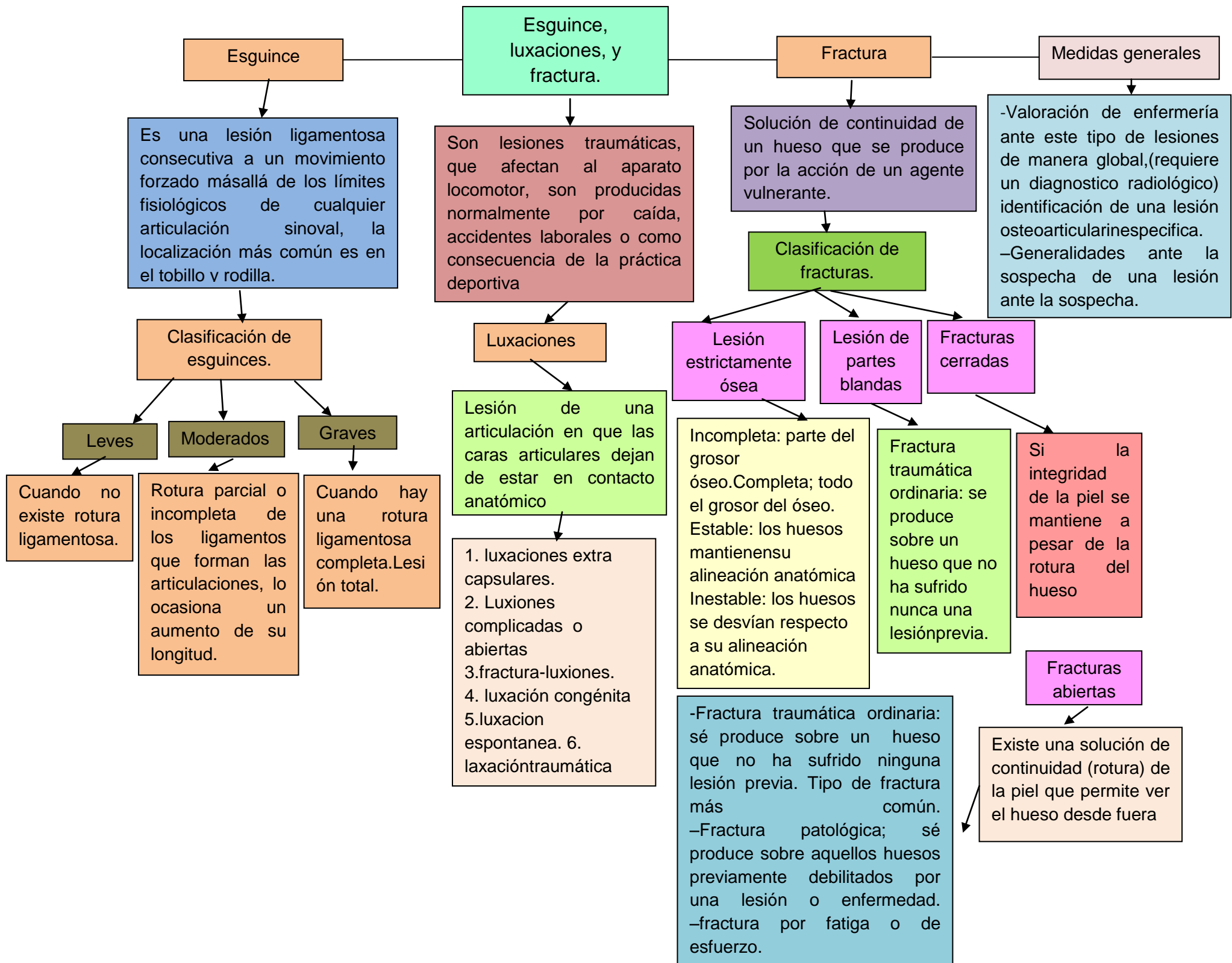
**Materia:**

Patología del adulto

**Nombre del trabajo:**

Mapa conceptual del tema:

“Esguince, luxaciones, fractura”



Esguince

Esguince, luxaciones, y fractura.

Fractura

Medidas generales

Es una lesión ligamentosa consecutiva a un movimiento forzado más allá de los límites fisiológicos de cualquier articulación sinovial, la localización más común es en el tobillo y rodilla.

Son lesiones traumáticas, que afectan al aparato locomotor, son producidas normalmente por caída, accidentes laborales o como consecuencia de la práctica deportiva

Solución de continuidad de un hueso que se produce por la acción de un agente vulnerante.

-Valoración de enfermería ante este tipo de lesiones de manera global, (requiere un diagnóstico radiológico) identificación de una lesión osteoarticular inespecífica. -Generalidades ante la sospecha de una lesión ante la sospecha.

Clasificación de esguinces.

Luxaciones

Clasificación de fracturas.

Leves

Moderados

Graves

Lesión estrictamente ósea

Lesión de partes blandas

Fracturas cerradas

Cuando no existe rotura ligamentosa.

Rotura parcial o incompleta de los ligamentos que forman las articulaciones, lo ocasiona un aumento de su longitud.

Cuando hay una rotura ligamentosa completa. Lesión total.

Lesión de una articulación en que las caras articulares dejan de estar en contacto anatómico

Incompleta: parte del grosor óseo. Completa; todo el grosor del óseo. Estable: los huesos mantienen su alineación anatómica Inestable: los huesos se desvían respecto a su alineación anatómica.

Fractura traumática ordinaria: se produce sobre un hueso que no ha sufrido nunca una lesión previa.

Si la integridad de la piel se mantiene a pesar de la rotura del hueso

1. luxaciones extra capsulares.
2. Luxaciones complicadas o abiertas
3. fractura-luxaciones.
4. luxación congénita
5. luxación espontánea.
6. luxación traumática

-Fractura traumática ordinaria: se produce sobre un hueso que no ha sufrido ninguna lesión previa. Tipo de fractura más común. -Fractura patológica; se produce sobre aquellos huesos previamente debilitados por una lesión o enfermedad. -fractura por fatiga o de esfuerzo.

Fracturas abiertas

Existe una solución de continuidad (rotura) de la piel que permite ver el hueso desde fuera