



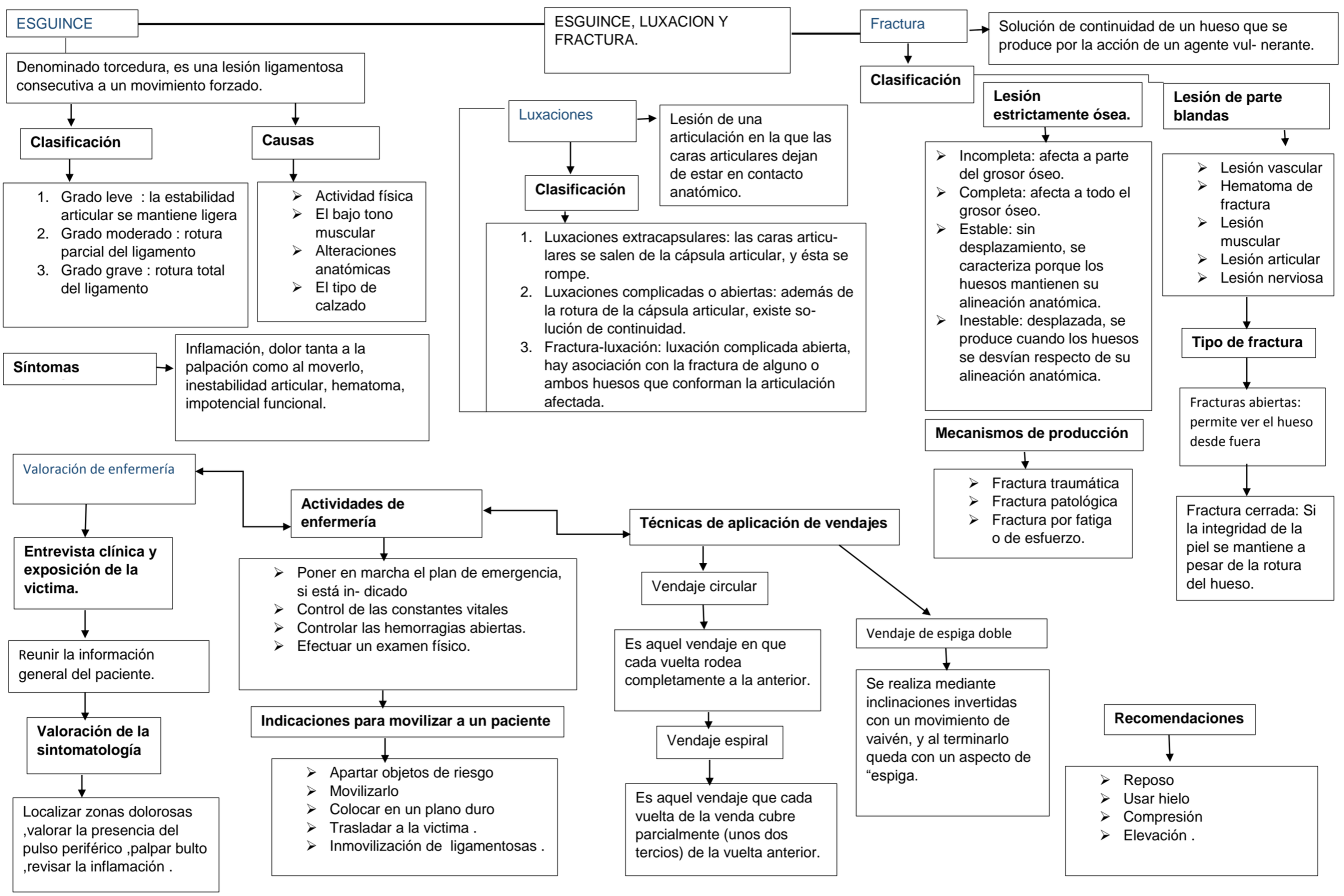
NOMBRE DEL ALUMNO :
MARLENE LUCAS GONZALEZ

NOMBRE DEL PROFESOR:
DR. CINDY DE LOS SANTOS CANDELARIA

CARRERA:
ENFERMERIA

MATERIA:
PATOLOGIA DEL ADULTO

NOMBRE DEL TRABAJO:
MAPA CONCEPTUAL
ESGUINCE, LUXACION Y FRACTURA.



ESGUINCE

Denominado torcedura, es una lesión ligamentosa consecutiva a un movimiento forzado.

Clasificación

1. Grado leve : la estabilidad articular se mantiene ligera
2. Grado moderado : rotura parcial del ligamento
3. Grado grave : rotura total del ligamento

Síntomas

Inflamación, dolor tanta a la palpación como al moverlo, inestabilidad articular, hematoma, impotencial funcional.

Valoración de enfermería

Entrevista clínica y exposición de la victima.

Reunir la información general del paciente.

Valoración de la sintomatología

Localizar zonas dolorosas ,valorar la presencia del pulso periférico ,palpar bulto ,revisar la inflamación .

Actividades de enfermería

- Poner en marcha el plan de emergencia, si está indicado
- Control de las constantes vitales
- Controlar las hemorragias abiertas.
- Efectuar un examen físico.

Indicaciones para movilizar a un paciente

- Apartar objetos de riesgo
- Movilizarlo
- Colocar en un plano duro
- Trasladar a la victima .
- Inmovilización de ligamentosas .

ESGUINCE, LUXACION Y FRACTURA.

Luxaciones

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

Clasificación

1. Luxaciones extracapsulares: las caras articulares se salen de la cápsula articular, y ésta se rompe.
2. Luxaciones complicadas o abiertas: además de la rotura de la cápsula articular, existe solución de continuidad.
3. Fractura-luxación: luxación complicada abierta, hay asociación con la fractura de alguno o ambos huesos que conforman la articulación afectada.

Fractura

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

Clasificación

Lesión estrictamente ósea.

- Incompleta: afecta a parte del grosor óseo.
- Completa: afecta a todo el grosor óseo.
- Estable: sin desplazamiento, se caracteriza porque los huesos mantienen su alineación anatómica.
- Inestable: desplazada, se produce cuando los huesos se desvían respecto de su alineación anatómica.

Lesión de parte blandas

- Lesión vascular
- Hematoma de fractura
- Lesión muscular
- Lesión articular
- Lesión nerviosa

Tipo de fractura

Fracturas abiertas: permite ver el hueso desde fuera

Fractura cerrada: Si la integridad de la piel se mantiene a pesar de la rotura del hueso.

Mecanismos de producción

- Fractura traumática
- Fractura patológica
- Fractura por fatiga o de esfuerzo.

Técnicas de aplicación de vendajes

Vendaje circular

Es aquel vendaje en que cada vuelta rodea completamente a la anterior.

Vendaje espiral

Es aquel vendaje que cada vuelta de la venda cubre parcialmente (unos dos tercios) de la vuelta anterior.

Vendaje de espiga doble

Se realiza mediante inclinaciones invertidas con un movimiento de vaivén, y al terminarlo queda con un aspecto de "espiga."

Recomendaciones

- Reposo
- Usar hielo
- Compresión
- Elevación .