

Mi Universidad

Nombre del Alumno: Eldha Madai Vázquez Hernández

Nombre del tema: Fractura, Luxación

Nombre de la Materia: Enfermería del Adulto

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba

Cuatrimestre: 6 Cuatrimestre

Grupo: (A) Escolarizado

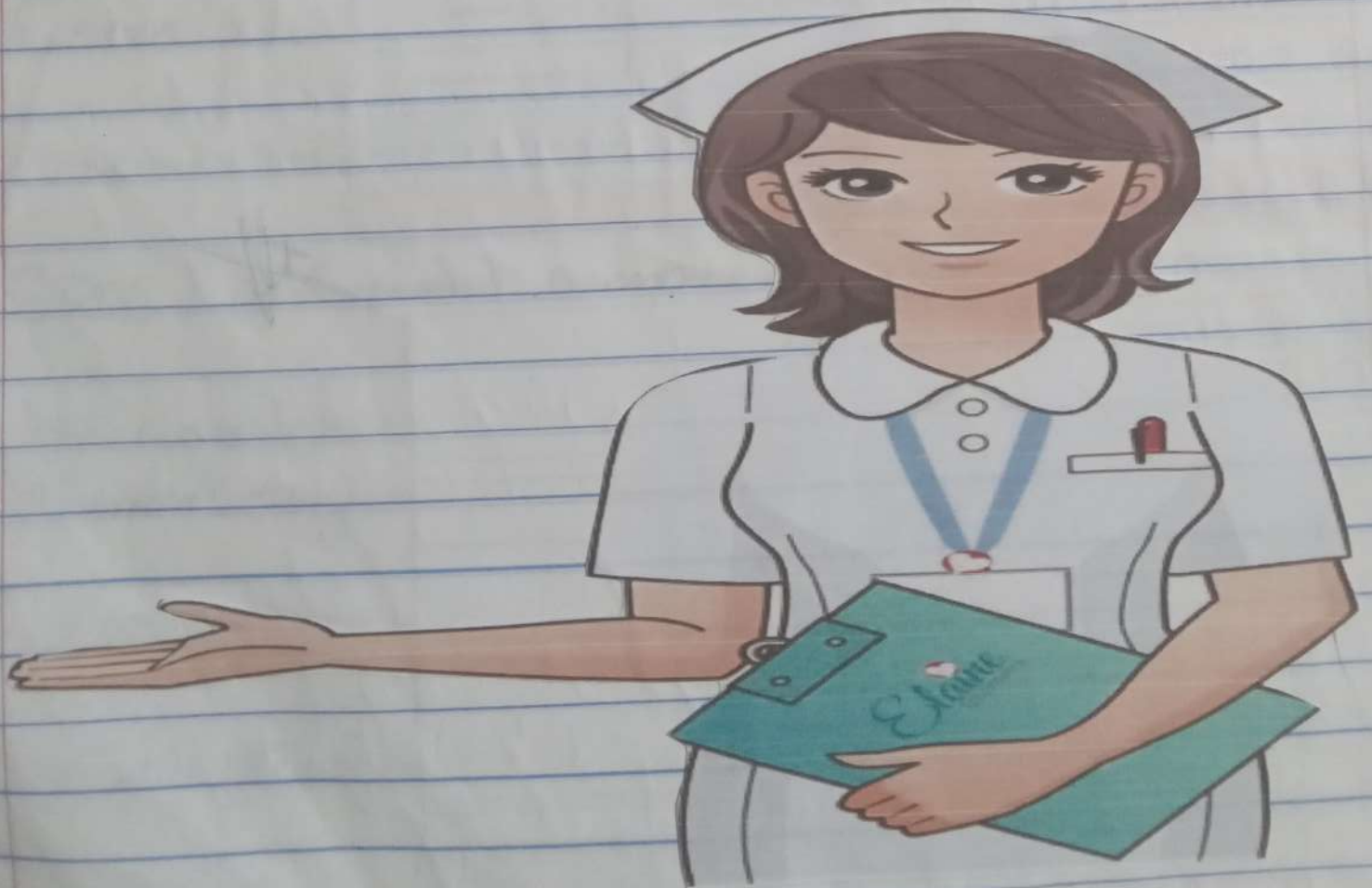
ENFERMERIA DEL ADULTO

ALUMNO: Eldha Madal Vázquez Hernández

PROFESOR: María del Carmen López Silba

Grado: 6 Cuatrimestre

Grupos: (A)



Resumen de Fracturas

Podemos definir las fracturas como la ruptura parcial o total de un hueso, o pérdida de la continuidad normal de la sustancia ósea que pueda suceder a causa de un golpe, una tracción o una fuerza mayor a la intensidad soportada por el hueso.

Clasificación.

Patológicas (por ejemplo las que suceden cuando hay enfermedades tales como osteoporosis, tumor o cáncer óseo).

Traumáticas (Traumatismo directo e indirecto).

Obstétricas

Por fatiga de marcha o estrés (También denominadas espontáneas, son aquellas en que la fuerza es aplicada en forma prolongada e intermitente en el tiempo).

Según su exposición

Cerrada: Si no hay ruptura de piel o si la punta de la fractura no se comunica con el exterior.

Abierta o expuesta: la piel está perforada ya sea por el hueso o por el golpe, al momento de la fractura el hueso puede estar o no visible.

Tipos de fractura son:

Fractura transversa: Fractura en ángulo recto con el eje del hueso.

Fractura en tallo verde: Fractura en la cual se rompe un lado del hueso y el opuesto se encorva solamente, se ve más en los niños.

Fractura comminuta: Fractura del hueso entre tres o más fragmentos.

Fractura en espiral: Son de muy difícil reducción
comprometen vaso sanguíneo, nervios.

Fractura oblicuas Se produce por un mecanismo
de flexión, presentan con frecuencia un segundo
rasgo con separación de un pequeño fragmento.

Fractura Compuetas Son aquellas en las que
al romperse el hueso, la punta afilada daña.

Causas

El primero es traumatismo directo en la que
la fractura es producida por un golpe directo
y la energía se transmite directamente entre
la piel y las partes blandas.

El segundo mecanismo es el traumatismo
indirecto.

Signos y Síntomas.

Movimiento limitado o incapacidad para mover.
Inflamación.

Hematoma.

Dolor intenso.

Entumescimiento y hormigueo.

Ruptura de la piel con el hueso.

Dolor.

Perdida de.

Crépito óseo.

Hemorragia.

Tratamiento y rehabilitación

Para tratar una fractura se puede utilizar tanto métodos tales como yesos, férulas, molde de fibra de vidrio, u otros dispositivos como los fijadores externos.

¿Qué es una luxación?

Una luxación es la pérdida del contacto o desplazamiento de los huesos que conforman una articulación por un traumatismo o una contracción muscular violenta.

¿Qué es un esguinse?

Un esguinse es un estiramiento o desgarramiento de los ligamentos. Los ligamentos son bandas resistentes de tejidos fibrosos que conectan dos huesos en las articulaciones. La ubicación más común de un esguinse es el tobillo. Los esguinseces se producen cuando los ligamentos se estiran demasiado.

Síntomas

- Dolor musculares.
- Hinchazón.
- Cambios de color en la piel.
- Rigidez de la articulación.

BIBLIOGRAFÍA

<https://www.bing.com/search?pglt=41&q=fracturas+de+base+de+craneo&cid=23793f57c42b4c08b98002972da025a1&ags=>

<https://www.bing.com/search?q=luxaciones&cvid=cfa68333ef724e0aac9481629bfc47&ags=edge.0.019.2832j0j9&FORM=A>

<https://www.bing.com/search?q=esguinces&cvid=2622e4edd087423fbc338ad35cabc737&ags=edge.69i57j0i8.21373j0j9&FORM=ANAB01>

[Esguince: qué es, síntomas y tratamiento | Top Doctors](#)