



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del Alumno: Yaneth Beatriz Álvarez Santiz.

Nombre del tema: cuidados de enfermería a paciente con problema oncológico

Parcial: 2do.

Nombre de la Materia: Enfermería del adulto

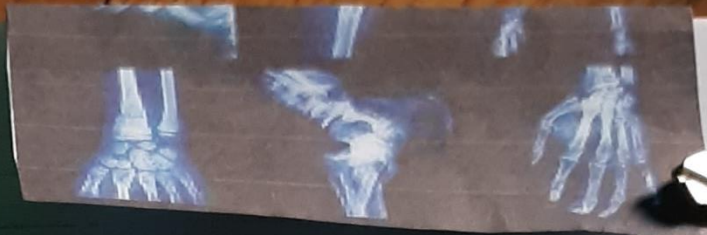
Nombre del profesor: María del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6to.

Lugar y fecha: Comita de Domínguez, a 10 de junio de 2023

Fracturas



Concepto: Una Fractura es una ruptura, generalmente en un hueso. Si el hueso rompe la piel, se denomina Fractura abierta o compuesta.

Causa: Ocurre generalmente debido a accidentes automovilísticos, caídas o lesiones deportivas.

- Pérdida de la masa ósea y osteoporosis que causa debilitamiento de los huesos.
- El exceso de uso del hueso puede provocar fracturas por estrés, que son fisuras muy pequeñas en los huesos.

Síntomas

- Dolor intenso
- Deformidad: La extremidad se ve fuera de lugar
- Hinchazón, hematomas o dolor alrededor de la herida
- Problemas al mover la extremidad.

Diagnóstico

- Gammagrafía ósea
- Pruebas de densidad mineral ósea
- Radiografía de hueso
- Radiografía del esqueleto
- Rayos x óseo.

Tipos

- Fractura completa: El hueso se rompe en dos partes.
- Fractura en tallo verde: El hueso se rompe pero no se separa en dos partes.
- Fractura simple: El hueso se quiebra por una parte.
- Fractura conminuta: El hueso se quiebra en más de una parte o se astilla.
- Fractura abierta: El hueso sobresale a través de la piel.
- Fractura cerrada: Hay ruptura pero no sobresale el hueso por la piel.

Fracturas por estrés

- Fracturas por debilidad: Por haber algún tipo de deficiencia ósea que debilite los huesos, como la osteoporosis.
- Fracturas por fatiga: A causa de una actividad exagerada y repetitiva. Es frecuente en los deportistas o en aquellas personas que realizan actividades físicas de manera frecuente.

Tratamiento.

- Inmovilización con férula.
- Reducción abierta y fijación interna.
- Reducción abierta y fijación externa: quirúrgica.

Fractura simple



Fractura conminuta



Fractura abierta



Esguince

ES Una rotura incompleta de un ligamento o de un complejo de ellos. Una rotura incompleta o rotura parcial no crea inestabilidad en una articulación. Esta es conocida como forcedura.

ES una distensión de un ligamento, que dependiendo de su gravedad puede conllevar rotura parcial o total del mismo. Cuando se produce un esguince en el ligamento, se altera su estructura.

Esto afecta a la movilidad, la estabilidad y correcta funcionalidad de las articulaciones.

Causa.

Se producen como consecuencia de un movimiento brusco sobre una de nuestras articulaciones, que acaba desplazando las superficies de los huesos que forman la articulación, dañando el ligamento por un sobre estiramiento del mismo.

Esguince más común

- Esguince de muñeca, cervical
- Esguince de tobillo, hombro, rodilla

Clasificación

- Grado 1 (leve): Estiramiento ligero y un poco de daño a las fibras del ligamento
- Grado 2 (moderado): Desgarre parcial del ligamento
- Grado 3 (grave): Desgarre total del ligamento.

Tipos de fractura



Oblicua Conminuta Espiral Compuesta

Tratamiento:

- Descanso, hielo, compresión y elevación

luxaciones.

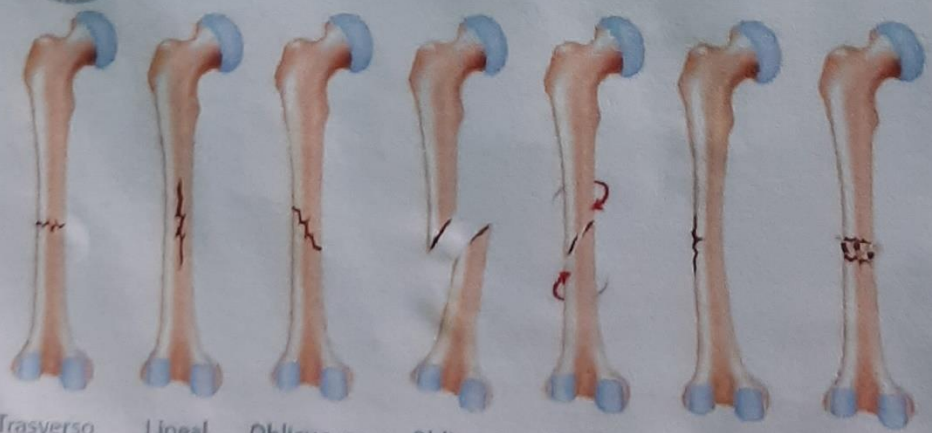
Es la pérdida de congruencia completa entre superficies articulares de una articulación. Una subluxación sería la pérdida de congruencia incompleta entre superficies articulares.

Clasificación

- Abierta: la piel está desgarrada
- Cerrada: (la piel no está desgarrada).



TIPOS DE FRACTURAS



Trasverso Lineal Oblicuo, no desplazado Oblicuo, desplazado Espiral Tallo verde Triturado

Bibliografía

Reyes, E. (s.f.). *Fundamentos de enfermería* .

uds. (s.f.). *antologia de enfermería del adulto*. Obtenido de
file:///C:/Users/yaneth/Downloads/ENFERMERIA%20DEL%20ADULTO.pdf