



Nombre: Liri Yanet lopez Pérez

Profesor: Gabriela Priego Jiménez

Materia: Enfermería del adulto

Grupo: G

Grado: 6to Cuatrimestre

Cuadro sinóptico

¿Qué es una contusión?

Un impacto, golpe o caída que dañe la piel, aunque no llegue a romperla ni a ocasionar heridas abiertas produce una contusión. Aunque no haya sangre visiblemente, la contusión puede ser más o menos grave, dependiendo de la intensidad del impacto. Generalmente, estos pequeños golpes pueden dañar desde músculos y tendones, hasta órganos enteros, ocasionando, en casos extremos, fuertes hemorragias internas.

¿Tipos de fractura de la base del cráneo?

- Las fracturas craneales lineales son las más frecuentes. Esto sucede cuando hay una rotura en el hueso, pero este no se mueve.
- Las fracturas de cráneo con hundimiento se pueden producir cuando parte del hueso se rompe y se mete hacia dentro del cerebro.
- La fractura de cráneo diastática es una rotura en las suturas (las uniones entre los huesos de la cabeza) que ensancha el espacio entre las suturas.
- Las fracturas de cráneo basilares, el tipo más grave, implica la rotura de los huesos cerca de la base del cráneo, incluidos los huesos alrededor de las orejas, los ojos y la cavidad nasal.

¿Cuáles serían los cuidados de Enfermería con problemas del sistema musculoesquelético?

® Al colocar la tracción dejar aproximadamente 5 cm entre la planta del pie y la parte final de esta para evitar roces ® Evitar pliegues o arrugas al colocar el vendaje. Evitar que el vendaje quede muy apretado ® Aplicar el peso indicado, siendo éste variable dependiendo del peso y edad del paciente, habitualmente 3 kg. No es recomendable exceder de los 4,5 Kg. ya que una tracción excesiva puede ocasionar lesiones ® Calmar el dolor con analgésicos según orden médica. ® Colocar al paciente en posición adecuada según .la parte del cuerpo a tracción limitando al máximo los movimientos en el sitio de la fractura. ® Desvestir al paciente. Si es necesario cortar las ropas en el sitio afectado. ® Lavar y rasurar la zona de tracción, Aplicar tintura de benjuí para proteger la piel. ® Colaborar en lo que el médico solicite ® Buscar signos de irritación de la piel del paciente ® No reemplazar las cintas adhesivas de la piel, a menos que sea absolutamente necesario. ® mantener la tracción sobre el miembro. ® Asegurar en todo momento la correcta alineación de miembro, evitando rotación externa o interna.