

NOMBRE DEL ALUMNO:
MARLENE LUCAS GONZALEZ

NOMBRE DEL PROFESOR:
LIC: LUBDI ISABEL ORTIZ PEREZ

CARRERA:
ENFERMERIA

MATERIA:
ENFERMERIA DEL ADULTO

NOMBRE DEL TRABAJO:
SUPER NOTA
“PROBLEMAS DEL SISTEMA MUSCULOESQUELETICO EN EL ADULTO”

PROBLEMAS DEL SISTEMA MUSCULOESQUELETICO EN EL ADULTO

NOSOLOGIA DE LESIONES PRODUCIDAS POR TRAUMATISMOS Y VIOLENCIAS



La traumatología es la parte de la Medicina que se ocupa de las lesiones producidas a los tejidos por culpa de un agente mecánico externo.

LUXACIONES



Definición Dislocación completa que se produce cuando el hueso se sale de su articulación.



Clasificación

1. Completa : pérdida total del cartílago articular
2. Incompleta : las superficies articulares no están completamente separadas

Según el tiempo de evolución :

- ❖ Aguda : inmediata luego del trauma
- ❖ Reciente : de 3 semanas antiguas : + de 6 días

Síntomas : dolor agudo , impotencia funcional , aumento de volumen , deformidad .

Cuidados de enfermería : llenado de datos , control de signos vitales , vía periférica , control de dolor iniciar PRICE .

CONTUSIONES

Definición: Lesión o daño causado al golpear o comprimir una parte del cuerpo sin producir herida exterior se manifiestan en:

- EQUIMOSIS: Manchas azuladas o violáceas en la piel a nivel del tejido celular subcutáneo que aparecen como consecuencia de un golpe.
- HEMATOMA: Colección de sangre delimitada en el tejido celular subcutáneo

Clasificación: se clasifican por su importancia en :

- ❖ Contusión simple
- ❖ Primer grado o equimosis
- ❖ Segundo grado o hematoma
- ❖ Tercer grado

Cuidados de enfermería: llenado de datos , control de signos vitales , vía periférica , control de dolor iniciar PRICE .

ESGUINCES

Definición: Ruptura total del hueso por diversas causas.

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 rotura pero no sobresale el hueso por la piel.
- Fracturas por estrés: Son las que se dan al ejercer presión de forma repetitiva en los huesos.

Síntomas: Deformación de la zona. Hinchazón, hematoma o sangrado en la zona afectada. Entumecimiento y hormigueo. Movimiento limitado o incapacitado.

Tratamiento :evitar movimiento ,prevenir infección , radiografía ,recolocar el hueso ,injertos óseos , osteosíntesis si es necesario .

Cuidados de enfermería: alivio de dolor, promoción de la cicatrización de herida, vigilar signos vitales, medidas de asepsia al cambiar apósitos valorar dolor y drenaje , administración de antibióticos , prevención .

FRACTURA

Definición: pérdida de continuidad de la sustancia ósea.

Clasificación:

Según el grado de complejidad ;

- Simple :piel intacta
- Complicada: comunica con el interior

Según el mecanismo de producción:

- Directo
- Espontaneas
- Patológicas

Según el trazo de fractura: lineal o fisura ,tallo verde ,transversas , oblicuas ,conminutas ,impactadas ,compresión o arrancamiento.

Tratamiento : PRICE, rehabilitación

Cuidados de enfermería: prevenir infecciones , control de signos vitales , En pacientes politraumatizados es de vital importancia cuantificar las salidas y entradas de líquidos., brindar cuidados generales

