

UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS TABASCO

Alumno:

Ángel Gabriel Arcos Álvaro

Materia:

Enfermería del adulto

Docente:

Lic. Jessica del Carmen Jimenes

Trabajo

Mapas conceptuales

Nosología de lesiones producidas por traumatismo

Contusión

Son golpes ya sea demasiado fuertes que se manifiesta en forma de Equimosis o hematoma.

Presentación

Equimosis

Manchas azuladas o violáceas en la piel a nivel del tejido celular subcutáneo que aparece como consecuencia del golpe.

Hematoma

Colección de sangre delimitada en el tejido celular subcutáneo

Tipos

- Hematomas intra articulares (Hemartrosis)
- Hematomas intramusculares

Heridas

Lesiones tendinosas

Valorar la funcionalidad de la extremidad. Mirar si moviliza los dedos de los pies y el tobillo.

Lesiones nerviosas

Valorar la sensibilidad de la parte externa y en la parte lateral del tobillo y el pie.

Esguince

Es la rotura incompleta de un ligamento o de ligamentos. Una rotura incompleta o rotura parcial no crea inestabilidad de una articulación. La rotura parcial es conocida como "torcedura".

Luxación

Es la pérdida de congruencia completa entre superficies articulares de una articulación

Una *subluxación* sería la pérdida de congruencia incompleta entre superficies articulares

Rotura de ligamentos

Es la pérdida total de la función del ligamento para ligar 2 huesos. Una rotura crea una inestabilidad en una articulación.

Fracturas

Es la pérdida de la continuidad de la sustancia ósea.

Clasificación

Según del grado de complejidad

- Fracturas simples: Piel intacta o bien una pequeña herida que no contacta con el foco de la fractura.
- Fracturas complicadas: Cuando la fractura comunica con el exterior y con el consiguiente riesgo de contaminación

Según el mecanismo de producción

- Directo: Fuerza que excede los límites de fuerza del hueso.
- Indirecto: Provocado por una fuerza de torsión o angulación.
- Espontaneas: Fuerza que actúa de forma repetitiva
- Patológicas: Fuerza de baja intensidad que actúa sobre hueso enfermo.

Según el tipo de fractura

- Trazo lineal o fisura
- En tallo verde
- Fracturas transversas
- Fracturas oblicuas
- Fracturas conminutas
- Fracturas impactadas
- Fracturas por compresión
- Fractura por arrancamiento
- Fractura deprimida
- Fractura intraarticular
- Fractura-Luxación

Fracturas de la base del cráneo

Es la rotura del hueso de la cabeza, las cuales produce lesiones en las arterias y venas, que sangran en los espacios cercanos del tejido celular.

Diagnostico

- Rotura computarizada (RC)
- Resonancia magnética nuclear (RMN)

Atención domiciliaria

Tipos de asistencia o cuidados que se presenta en el domicilio del paciente, que debido a su dificultad no se puede desplazar a el centro de salud que le corresponde.

Modelos de atención a domicilio en función de las características de provisiones

- Modelos integrados
- Modelos dispensarizados
- Modelos sectorizados

Responsabilidades

- Responsabilidad del equipo interdisciplinario

Cualificar y cuantificar las necesidades de cada usuario, hacer detección y educación para la modificación de los riesgos

- Responsabilidad del profesional medico

Diagnosticar, seguir y manejar la enfermedad crónica de base y sus complicaciones.

- Responsabilidad del profesional de enfermería

Definir las intervenciones. Capacitar a los cuidadores sobre los cuidados básicos de alimentación, hidratación, higiene, cambios posturales, administración de medicamentos.

- Responsabilidad del cuidador

Involucrarse como actor central de los procesos de prevención, cuidados y asistencia del paciente. Vigilar y detectar los signos de alarma para informar al equipo de salud.