



Nombre de alumnos:

Sari Gómez Sánchez

Nombre del profesor:

José Francisco Méndez Figueroa.

Nombre del trabajo:

resumen.

Materia:

Enfermería del adulto.

Grado: 6°

Grupo: "A"

Ocosingo, Chiapas a 3 de julio de 2020

Luxaciones.

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

Esguinces.

es una rotura incompleta de un ligamento o de un complejo de ligamentos. Una rotura incompleta o rotura parcial no crea inestabilidad en una articulación. La rotura parcial es coloquialmente conocida como torcedura.

Fracturas.

Una fractura es la pérdida de continuidad de la sustancia ósea.

Clasificación:

según el grado de complejidad:

Fracturas simples: La piel está intacta o bien con una pequeña herida que no contacta con el foco de fractura.

Fracturas complicadas o fracturas abiertas: Cuando la fractura comunica con el exterior y por lo tanto con el consiguiente riesgo de contaminación o de infección de la fractura.

según el mecanismo de producción:

Directo: Fuerzas que exceden los límites de resistencia del hueso.

Indirecto: Provocada por fuerzas de torsión o angulación que actúan sobre el hueso, dando como resultado una fractura a cierta distancia del punto de aplicación (rotación del pie, fractura espiroidea de tibia).

Espontáneas (de fatiga o de marcha): Fuerzas que actúan de forma repetida. (p.e. fractura del 2º metatarsiano o fractura del soldado).

Patológica: Fuerza de baja intensidad que actúa sobre hueso enfermo (osteoporosis o tumores).

según el trazo de fractura:

Trazo lineal o fisura: Resultado de un traumatismo mínimo capaz de provocar una fractura, pero no un desplazamiento de los fragmentos.

En tallo verde: En niños en que el hueso es menos rompedizo. La vemos sobre el lado opuesto al que actúa la fuerza causante.

Fracturas transversas: Situadas en ángulo recto con respecto al eje mayor del hueso. Generalmente provocadas por un traumatismo directo.

Contusiones:

Son simples golpes, más o menos profundos. Las contusiones se manifiestan en forma de Equimosis o de Hematoma.

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.

Los hematomas intraarticulares (hemartrosis) solamente pueden tratarse aplicando frío local (10 minutos cada 2 horas) a la vez que obligaremos a esa articular a guardar reposo durante las primeras 24 o 48 horas.

Los hematomas intramusculares son muy difíciles de detectar. Se sospechan cuando exista un importante engrosamiento de la extremidad sin signos de cambio de coloración subcutánea. Los hematomas intramusculares se tratan también aplicando frío local y realizando a la vez compresión con un vendaje en la extremidad.

Fracturas de la base del cráneo.

es la rotura de un hueso de la cabeza. La fractura craneal puede ir acompañada de lesión cerebral o no. Los síntomas consisten en dolor, síntomas de traumatismo craneal y, en ciertas fracturas, pérdida de líquido por la nariz o los oídos o hematomas detrás de las orejas o alrededor de los ojos.