

Nombre del alumno:

María Victoria Calderón Vázquez

Nombre del profesor:

Lic. Romelia De León

Licenciatura:

Lic. Enfermería, 6to cuatrimestre

PASIÓN POR EDUCAR

Materia:

Enfermería del Adulto

Nombre del trabajo:

Ensayo:

“Nosología de lesiones producidas por traumatismos y violencias”

Nosología de lesiones producidas por traumatismos y violencias

La traumatología es una rama de la medicina que se encarga del estudio de las lesiones que se sufren en el aparato locomotor este está conformado por el sistema osteo articular son huesos, articulaciones, ligamentos y el sistema muscular que son los músculos y tendones, algunos tipos de lesiones son las contusiones estos son golpes profundos o lesiones que son comprimidos en alguna parte del cuerpo sin ocasionar alguna herida externa, caracterizadas por equimosis que es la coloración de la piel en el tejido subcutáneo que ocasiona este golpe, hematoma este es una acumulación de sangre ya sea en el tejido subcutáneo, puede presentarse dentro de la articulación o masa muscular, en caso de lesión superficial se puede cambiar el dolor con aplicación de hielo haciendo compresión.

Heridas son lesiones que se producen en el cuerpo producida por muchos razones ya sea una herida en la parte más extrema de las extremidades del cuerpo se debe de valorar a el paciente la localización de la herida si se encuentra asociada a los tendones o nervios, Lesiones musculares son principalmente contusiones o roturas fibrilares estos se curan por la colocación de hielo en la parte lesionada pues estas se curan solas, Lesiones articulares como sabemos pues las articulaciones son constituidos por la unión entre dos huesos para facilitar los movimientos y proporcionar elasticidad a el cuerpo, existen tipos diferentes que son los esguinces y las luxaciones, contusiones que son golpes.

Un esguince es la rotura incompleta de un ligamentos a esto le llamamos como torcedura, pues la persona puede estar tranquila en sus articulaciones, son torceduras o el movimiento violento de alguna articulación que se caracteriza por la ruptura de algún ligamento o de algunas fibras musculares, es la acción que hace el cuerpo ante la amenaza de algún golpe o caída, ocasionada por el estiramiento o rasgadura de los ligamentos.

Una luxación es una lesión o algún daño que ocasiona que salga el hueso de la articulación correspondiente en este caso sería la perdida de congruencia o relación completa entre las articulaciones.

Fractura es la rotura de forma violenta de los huesos del cuerpo, estos ocurren principalmente por algún tipo de accidente ya sea automovilístico, caídas, algunas lesiones deportivas, por practicar deportes, en estas fracturas se presentan los síntomas de un dolor intenso, una deformidad ya que el hueso sale del lugar y por ende crea una deformidad en la parte del cuerpo, inflamación, herida dependiendo de las fracturas, y dificultad para mover esta extremidad, existen los tipos de fracturas según el grado de complejidad: la fractura simple esta se puede presentar por una herida pequeña, fracturas complicadas o abiertas es cuando esta entra en contacto con el exterior y que pueden ser mas grandes dejando en riesgo contraer algún tipo de infección o microorganismos. Según el mecanismo de producción ya sea directa es cuando se ejerce una fuerza superior a la capacidad de los huesos es lo que puede ocasionar alguna fractura, la indirecta es un claro ejemplo son situaciones que no se tienen previstas, puede ser por un torsión de pie, Hoy en día debido a grandes patologías que afectan los huesos y que mayormente se presentan en la edad adulta pues estas patologías es la osteoporosis o artritis reumatoide.

Accidentes pues esto son sucesos fuertes o violentos en los que pueden intervenir o ocasionarlos como las quemaduras, golpes, accidentes automovilísticos, caídas, quebraduras y atropellamientos, entre otros.

Violencia son acciones que pueden ocasionar daño tanto físico como psicológico, a través de amenazas, ofensas, abuso físico, sexual, Hoy en día existen muchos tipos de violencia.