

Nombre del alumno:

Lesli Esperanza Tomas López

Nombre del profesor:

Mtra. Romelia de león Méndez

Enfermería 6to cuatrimestre

Materia:

Enfermería del adulto

Nombre del trabajo:

**Ensayo del tema: nosología de lesiones producidas por
traumatismo y violencia**

Ciencia y Conocimiento”

Frontera Comalapa, Chiapas a 5 de julio del 2020

los accidentes y la violencia, ha sido precisamente considerados como el problema de salud las cuales constituyen una de las primeras causas de muerte y enfermedad de la población infantil, joven y en edad productiva. Entre las causas de esos traumatismos cabe citar los actos de violencia cometidos contra otros o contra sí mismo, las colisiones en las vías de tránsito, las quemaduras, los ahogamientos, las caídas y las intoxicaciones las defunciones causadas por los traumatismos tienen repercusiones incalculables en las familias y las comunidades afectadas los traumatismos y la violencia son un tema que se ha dejado de lado en la agenda sanitaria mundial durante muchos años, pese a que se trata de problemas predecibles y en gran parte prevenibles. la evidencia obtenida en numerosos países muestra que es posible lograr enormes avances en la prevención de los traumatismos y la violencia mediante esfuerzos concertados que abarquen diversos sectores, no solo el de la salud. la lesión cerebral traumática es la causa más importante de muerte o minusvalía física en niños y jóvenes en todo el mundo y constituye la razón de alrededor del 50 % de las muertes accidentales a continuación estaremos analizando este tema que nos ayudará a comprender porque se dan los traumatismos y las violencias como también estaremos conociendo las causas y de qué manera evitarlo.

los accidentes de tránsito como causa principal las tres principales causas del traumatismo craneo cerebral y raquie medular son los accidentes de tránsito, las caídas y la violencia física como tambien incluidas las actividades deportivas, los accidentes domésticos, los laborales, los que puedan suceder durante las actividades recreativas y la agresión física la importancia de cada una de ellas el más alto porcentaje es debido a caídas. La violencia física es la tercera razón en todo el mundo. la violencia entre personas constituye la causa del traumatismo craneo-encefálico o espino-medular en el 10 % de todos los casos las razones que resultan más habituales para que las cifras dadas arriba se sostengan son el abuso de alcohol y otras drogas de adicción, la pobreza, la edad avanzada y la presencia de otras enfermedades que reducen las capacidades cognitivas y motoras una clasificación más analítica del efecto del traumatismo craneo-

encefálico permite evaluar el pronóstico, prever el eventual deterioro y adoptar la mejor conducta terapéutica posible. en este aspecto

la escala de glasgow cuantifica las respuestas visuales, verbales y motoras posibilitando la ubicación del paciente en una categoría determinada, hecho que condiciona la conducta médica a adoptar. la puntuación mayor, que es la que obtiene una persona normal, es 15. los esguinces las luxaciones y las fracturas son lesiones traumáticas que afectan al aparato locomotor. estas lesiones se producen normalmente por caídas, accidentes laborales o como consecuencia de la práctica deportiva. un esguince, también denominado torcedura, es una lesión ligamentosa consecutiva a un movimiento forzado más allá de los límites fisiológicos de cualquier articulación sinovial, el resultado de este movimiento forzado es el estiramiento o desgarró de los ligamentos que rodean la articulación los esguinces se producen cuando la articulación es sometida a una fuerza en una dirección diferente a la que está preparada para admitir, o cuando la fuerza excede al límite funcional de la articulación. el esguince puede incluir, además, el desgarró completo de los ligamentos, de la propia cápsula articular, de los tendones y de los vasos sanguíneos. los esguinces más frecuentes ocurren en personas jóvenes y adultas, debido a que la resistencia del tejido conectivo es menor; por el contrario, el tejido conectivo de los niños es mucho mayor, por lo que poseen mayor resistencia intrínseca a los movimientos forzados. una luxación es aquella lesión de una articulación en la que las caras articulares dejan de estar en contacto anatómico. cuando la pérdida de contacto entre las superficies articulares es parcial, se denomina subluxación. cuando la lesión excede más allá de los límites de la cápsula articular, o cuando están involucradas otras estructuras, se pueden encontrar: luxaciones extracapsulares: cuando las caras articulares se salen de la cápsula articular, y ésta se rompe. luxaciones complicadas o abiertas: cuando, además de la rotura de la cápsula articular, existe solución de continuidad de la cavidad articular con el exterior del organismo. fractura-luxación: además de ser una luxación complicada-abierta, hay asociación con la fractura de alguno o ambos huesos que conforman la articulación afectada. una fractura es una solución de continuidad de un hueso que se produce por la

acción de un agente vulnerable. El término fractura hace referencia a la lesión estrictamente ósea. Clasificación de las fracturas desde esta perspectiva, en todo foco de fractura hay que considerar: lesión estrictamente ósea.

El presente trabajo fue realizado con el fin de dar a conocer la importancia y las causas en el cual se dan los traumatismos como también los esguinces y luxaciones que se dan en nosotros como seres humanos es importante saber cómo podemos evitar y comprender de qué manera sucede ya que eso nos ayudaría a identificar y de qué manera tratarlo como un vendaje adecuado ya que pueden ser utilizadas en el caso de requerir la inmovilización precoz de luxaciones, subluxaciones y esguinces para evitar que los tejidos sufran mayores daños.