



Mi Universidad

Ensayo.

Nombre del Alumno: Michell Guillen Soto.

Nombre del tema: Traumatismo toracico

Parcial: 4.

Nombre de la Materia: Enfermería clínica I I

Nombre del profesor: Veronica Lisset Ventura Martínez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 5.

En este trabajo hablaremos de los traumatismos torácicos, principalmente de su concepto, sus principales síntomas, afecciones, complicaciones, tratamiento y método mediante el cual se diagnostica, estos puntos son importantes ya que los traumatismos son causa importante de morbilidad y mortalidad, siendo directamente responsables del 20-25% de las muertes debidas a traumatismos y contribuyen en el fallecimiento de otro 25%. Por lo que requerimos de su estudio ya que se podría prevenir con un diagnóstico y tratamiento temprano, y evitar que se llegue a las cirugías, los traumatismos son comunes, estos pueden ser por accidentes automovilísticos u otros golpes fuertes en el área torácica, en el traumatismo se ven comprometidos la respiración ya que causa daño directo a los pulmones, y a la circulación ya que pueden haber hemorragias, disminución del retorno venoso y lesión cardiaca, con estos datos podremos determinar un buen manejo y aprender a cómo solucionar la afección.

Un traumatismo torácico se define como el conjunto de alteraciones anatómicas y funcionales provocadas por un agente traumático sobre el tórax, produciendo una alteración, en sus paredes, en su contenido, o en ambos a la vez. Los traumatismos torácicos pueden afectar a la pared ósea del tórax, la pleura y los pulmones, el diafragma o el contenido del mediastino. La causa más frecuente de traumatismo torácico la constituyen, en el mundo occidental, los accidentes de tráfico (80-85%), seguidos de las caídas que representan el 10-15%, y un grupo donde incluyen agresiones o accidentes deportivos, los traumatismos torácicos se dividen en abiertos y cerrados, esto depende de que tan grande esta la extensión del

traumatismo, la evaluación de las lesiones torácicas es solo una parte de la evaluación total del paciente traumatizado, no debiéndose perder de vista que la asociación con un traumatismo craneoencefálico y/o abdominal eleva considerablemente su peligrosidad. El manejo inicial del traumatismo torácico consiste en la restauración de una adecuada función de los sistemas respiratorio y cardiovascular, lo más prioritario será asegurar la presencia de una vía aérea permeable y que permita la correcta ventilación del paciente, el control de los puntos de sangrado externo y la existencia de una adecuada perfusión tisular.

Los traumatismos torácicos abiertos por lo general son causados por arma de fuego o arma blanca, estos deben ser transformados en cerrados mediante la compresión con gasas o compresas impregnadas en vaselina después se colocará un drenaje torácico para evacuar el hemoqueumotórax que habitualmente acompaña a una lesión torácica penetrante, en los traumatismos torácicos cerrados se ven afectados los huesos del torax y de los órganos intratorácicos.

Los traumas torácicos tienden a tener lesiones específicas como lo son las lesiones pleuropulmonares que consta de una complicación frecuente tanto en traumatismos torácicos abiertos como cerrados, y puede ser acusado por la disrupción de la pleura parietal con entrada de aire ambiente en los casos de lesiones penetrantes, por la laceración del parénquima pulmonar por una costilla fracturada o por un mecanismo de aumento brusco de la presión intratorácica en los traumatismos cerrado, también las lesiones traqueobronquiales que constan de lesiones de la tráquea o de los bronquios principales que precisan de una reparación quirúrgica, son producidas por heridas torácicas penetrantes o por traumatismos cerrados, de igual manera se

encuentran la rotura diafragmática consta de una lesión en el diafragma regularmente provocado por accidentes de tráfico y la asfixia traumática que consta de La compresión brusca e intensa del tórax y abdomen superior produce un síndrome que se manifiesta con cianosis, hemorragia petequiral y edema de la cabeza, cuello parte superior del tórax y conjuntivas, y en los casos más graves, edema cerebral.

A nosotros como estudiantes de enfermería nos ayudó a entender la afección, estas afecciones por lo regular son muy peligrosas ya que al no saber del tema con el mal manejo podemos retrasar la mejoría del paciente y nosotros como enfermeros nos sirvió para lograr entender la sintomatología y los procedimientos que se deben llevar a cabo para cada situación.

