



# **Mi Universidad**

## **Ensayo**

Nombre del Alumno: Wendy Cárdenas Guillén

Nombre del tema: Enfermería Clínica

Nombre del profesor: Verónica Ventura

Nombre de la Licenciatura: Enfermería (LEN)

Cuatrimestre: 5to

## Introducción

En este ensayo hablaremos acerca de la importancia que tiene saber tratar un traumatismo torácico y además de saber reconocer las complicaciones que pueden llegar a tener si no se trata con rapidez, aprenderemos además de eso, que es, y que dificultades puede ocasionar a todo paciente que lo sufre.

Aproximadamente el 25% de los fallecimientos causados por trauma a nivel mundial son secundarios a trauma de tórax, ya sea aislado o asociado a otras lesiones. Los traumatismos torácicos son una causa de mortalidad importante, luego de los traumatismos craneoencefálicos y espinales. Muchos de los pacientes con lesiones en tórax fallecen después de haber llegado al hospital; sin embargo, muchas de estas muertes podrían ser evitadas con un diagnóstico adecuado y tratamiento precoz a nivel pre hospitalario.

Estas entidades pueden producirse por medio de mecanismos de trauma penetrante o contuso y la severidad del tipo de lesión varía en función de la magnitud del trauma así como también de la edad del paciente.

Muchos de los casos por trauma pueden ser fatales y las lesiones son como bien lo dice traumáticas.

Como bien sabemos las lesiones pueden ser desde lesiones bilaterales severas a causa de trauma compresivo al torax, incluyendo compromiso de la integridad de las grandes estructuras vasculares, el corazón o el pulmón.

El diagnóstico y el tratamiento de esta lesión deben de realizarse como bien sabemos de manera rápida y expedita durante la revisión primaria y la estabilización de nuestro paciente bajo las guías de soporte vital avanzado.

Tenemos que recordar que al inspeccionar el tórax se debe prestar especial cuidado a los movimientos de la parrilla costal durante la respiración del paciente con tal de identificar alguna asincronia de segmentos, además debemos de asegurarnos de que luego de palpar ver si el paciente presenta dolor inquietante las cuales pueden indicar fracturas costales o separaciones.

## Desarrollo

Podemos decir entonces que el tórax inestable es la forma más severa de lesión contusa con un gran porcentaje de muerte que se acompaña

de contusión pulmonar, siendo así una causante de la hipoxia de acuerdo al grado y extensión de lesión.

El diagnóstico y tratamiento del tórax inestable debe realizarse como bien ya sabemos de manera rápida durante la revisión y estabilización, cabe mencionar que el tratamiento consta de diferentes modalidades que va desde analgesia oral y parenteral, también el uso de implementación mecánica asistida y fijación quirúrgica, debemos de tener muy en cuenta que el uso de soporte de ventilación se utiliza solo para corregir anomalías del intercambio de gases y así podemos evitar como bien sabemos un colapso alveolar en los pacientes.

### Conclusión

Podemos concluir que la supervivencia de estos pacientes depende primeramente de la rapidez en que son trasladados al centro hospitalario especializado en traumas para que el paciente obtenga su estabilización y su reanimación, además de que debemos de tomar en cuenta de todos los pacientes los siguientes criterios para su mejoría, que sería la edad, el padecimiento de comorbilidades, la magnitud, el mecanismo y tipo de lesión y el tiempo transcurrido desde que ocurrió el incidente hasta el

respectivo traslado para determinar las probabilidades que podría tener el paciente de salvarse.

Es importante que los enfermeros y los médicos sean capacitados para poder tratar este tipo de afecciones y traumas.