



# USC

## Mi Universidad

*Nombre del Alumno: **Cesar Iván Espinoza Morales.***

*Nombre del tema: **Traumatismo toraxico***

*Parcial:4to*

*Nombre de la Materia: **enfermeria clínica***

*Nombre del profesor: **verónica Lizet ventura***

*Nombre de la Licenciatura: **Enfermeria***

*Cuatrimestre: **5to***

## **INTRODUCCION**

El traumatismo torácico es una lesión que afecta a la región del tórax, incluyendo las costillas, el esternón, los pulmones y el corazón esta lesión puede ser causada por accidentes automovilísticos, caídas, lesiones deportivas u otros tipos de traumas que afectan directamente al área del pecho el traumatismo torácico puede causar una serie de complicaciones, incluyendo fracturas de costillas, contusiones pulmonares, neumotórax (acumulación de aire en el espacio pleural), hemotórax (acumulación de sangre en el espacio pleural) y lesiones cardíacas estas complicaciones pueden comprometer seriamente la función respiratoria y cardíaca, y pueden ser potencialmente mortales si no se tratan adecuadamente los síntomas de un traumatismo torácico pueden incluir dolor en el pecho, dificultad para respirar, sibilancias, tos con sangre, palpitaciones cardíacas, hinchazón o moratones en el pecho, entre otros es importante buscar atención médica inmediata si se experimenta alguno de estos síntomas después de un traumatismo en el pecho el diagnóstico de un traumatismo torácico generalmente incluye radiografías, tomografías computarizadas o resonancias magnéticas del tórax para evaluar la gravedad de las lesiones

el tratamiento puede variar según la gravedad de la lesión, pero puede incluir el reposo, analgésicos, terapia respiratoria, drenaje de los líquidos acumulados en el pecho, cirugía y seguimiento para prevenir complicaciones a largo plazo.

## ***TRAUMATISMO TORAXICO.***

El desarrollo de un ensayo sobre el traumatismo torácico podría abordar diversos aspectos, como por ejemplo, las causas más comunes de esta lesión, los síntomas que presenta y su gravedad, los métodos de diagnóstico y tratamiento, así como las posibles complicaciones a largo plazo en primer lugar, es importante mencionar que el traumatismo torácico puede ser causado por impactos directos en la zona del pecho, como en accidentes automovilísticos, caídas desde una altura considerable o lesiones durante la práctica de deportes de contacto la gravedad de la lesión dependerá de la fuerza del impacto y de la zona del tórax afectada los síntomas principales de un traumatismo torácico incluyen dolor en el pecho, dificultad para respirar, tos con sangre, taquipnea y sibilancia en casos más graves, puede haber signos de shock, como palidez, sudoración profusa,

aumento de la frecuencia cardíaca y presión arterial baja el diagnóstico de esta lesión se realiza mediante radiografías de tórax, tomografías computarizadas, resonancias magnéticas y ecocardiogramas, dependiendo de la gravedad y de las posibles lesiones asociadas además, es importante realizar un adecuado examen físico para evaluar la respiración y la circulación del paciente el tratamiento del traumatismo torácico puede incluir desde medidas conservadoras, como el reposo y la administración de analgésicos, hasta procedimientos invasivos, como la colocación de un tubo torácico para drenar el exceso de líquido en el tórax o la cirugía para reparar lesiones graves en los órganos internos.

En cuanto a las posibles complicaciones a largo plazo, es importante tener en cuenta que un traumatismo torácico grave puede provocar daños permanentes en los pulmones, el corazón o los vasos sanguíneos esto puede llevar a una disminución de la capacidad respiratoria, arritmias cardíacas o problemas de circulación, entre otras consecuencias.

## **CONCLUSION**

Es importante saber que el trauma torácico representa una causa importante de ingreso al servicio de urgencias porque es una parte del cuerpo muy importante y la mayoría se resuelven con la colocación de drenajes pleurales la presencia de lesión abdominal se asocia significativamente con mayor mortalidad y en este tema es necesario saber y acudir a un lugar médico para su pronta atención.