



Litzy Moreno Rojas

Nombre del tema: Asfixia

Parcial: 3°

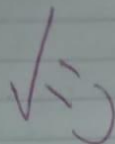
Medicina Forense

Karina Romero Solorzano

Medicina Humana

Semestre: 5°

Asfixia en el contexto Forense



• Sofocación

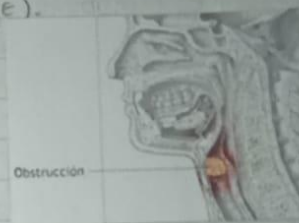


• Sofocación

consiste en el tapamiento de la nariz y la boca, o en la imposibilidad de mover la caja torácica.

• Obstrucción de las vías aéreas superiores

Se produce cuando las vías respiratorias altas se estrechan o bloquean, dificultando la respiración (hóquea, laringe).



Obstrucción

• Confinamiento Atropamiento atmosfera viciada

Causa de que respirable, quedan atrapados dentro de lugares sin ventilación.



ASFIXIA POR CONFINAMIENTO

• Estrangulación

Se produce por la obstrucción del cuello.
(vasos sanguíneos)

• Estrangulación a lazo Constricción o compresión externa del cuello mediante la aplicación de una fuerza activa ajena al peso del cuerpo y que actúa por intermedio de un lazo.



Rayter

• Ahorcamiento

Se produce por la compresión aplicada a nivel del cuello con cualquier agente constrictor, la cual es ocasionada por el propio peso del cuerpo en suspensión completa o incompleta.



lazo, paralela, mayor peso
Túrcidos (encima)
signo de pare presente
Cianosis cara infrecuente

• Estrangulación

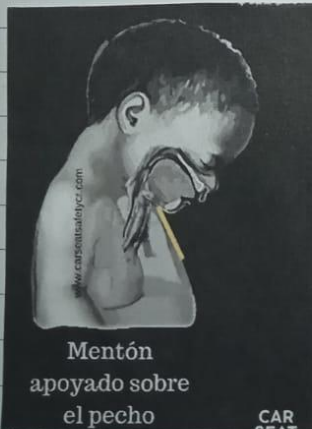
Es una presión externa aplicada al cuello lo suficiente como para causar el cierre de los vasos sanguíneos o las vías respiratorias del cuello.



mano, perpendicular,
menor peso, Túrcidos (debajo)
signo de pare ausente
cianosis cara presente

Asfixia mecánica

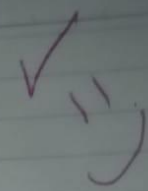
• Asfixia posicional



Con todo su peso echado hacia delante la caja torácica no puede expandirse para coger aire, el diafragma no puede trabajar y si, además también echa la cabeza, hacia adelante, se le comprime la tráquea dando como resultado la asfixia en pocas minutos.

• Asfixia traumática

Se caracteriza por una coloración rósea intensa de la piel de cabeza y cuello, hemorragia bilateral conjuntival y varios grados de edema facial.



• Sumersión

Se produce al respirar el sujeto bajo el agua o por perder la respiración bajo ésta. Puede ser completa, cuando la persona está totalmente sumergida e incompleta, cuando la sumersión solo afecta a la boca y orificios nasales.



• Hemorrida

• Asfixia posicional o postural