



*Litzy Moreno Rojas*

*Nombre del tema: Asfixia*

*Parcial: 3°*

*Medicina Forense*

*Karina Romero Solorzano*

*Medicina Humana*

*Semestre: 5°*

# Asfixia en el contexto Forense

✓ (S)

## • Sofocación

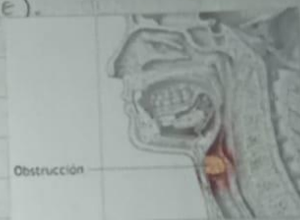


### • Sofocación

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 es suspensión completa o incompleta.



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

**Estrangulación**

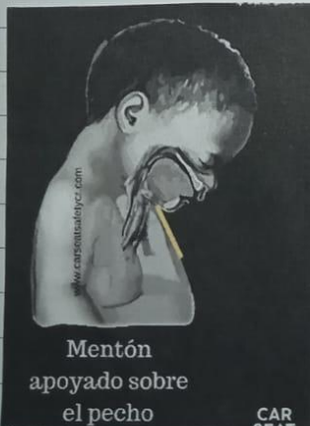
Es una presión externa aplicada al cuello lo suficiente como para causar el cierre de los vasos sanguíneos o las vías respiratorias del cuello.



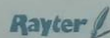
mano, perpendicular,  
menor peso, túrcidos (debajo)  
signo de pare ausente  
cianosis cara presente

# 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 róseoa 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