



**Mi Universidad**

Edwin Dionicio Coutiño Zea

Asfixia.

Tercer parcial.

Medicina forense.

Dr. Karina Romero Solorzano

Medicina Humana.

Quinto A

Comitan de dominguez, Chiapas a 19 de noviembre de 2022

## ASFIXIAS > ESTRANGULACIÓN



**Asfixias mecánicas** Afectan a la ventilación. Es aporte de oxígeno a los tejidos o a tener un impedimento, porque la cantidad de oxígeno medioambiental sea baja o impedimentos de las vías respiratorias.

A) Por respirar en una atmósfera pobre en oxígeno.

- Descenso del oxígeno en el ambiente.
- Por exposición a gases tóxicos.



B) Por la existencia de un impedimento de tipo físico que interrumpa el flujo aéreo.

- Asfixias por constricción del cuello: estrangulación, estrangulación.
- Asfixias por sofocación: tapamiento de los orificios respiratorios.
- Asfixias por compresión toráco-abdominal.
- Por sumersión.



**Estrangulación** Forma de asfixia mecánica que se produce por la constricción del cuello con las manos, con el brazo. Compresión externa.

~~\* Estrangulación a lazo~~ Se produce con un lazo que rodea el cuello. La fuerza actúa sobre la totalidad de la circunferencia del cuello o en parte de ella.

Etiología médico-legal:

- Homicida. Más frecuente.
- Suicida. Menos frecuentes.
- accidental. Infrecuente.

