



Nombre del alumno: Axel Adnert Leon Lopez

Nombre del profesor: karla sofia
lopez gutierrez

Nombre del trabajo: tipos de asfixia

Materia: medicina forense

Grado: 5to

Grupo: B

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 31/08/24

Asfixia mecánica: Asfixia producida por mecanismo que impide la ventilación pulmonar. Puede ser interna (Por cuerpos extraños o por sumersion) o externa (Ahorcamiento, estrangulacion, aplastamiento, sofocacion facial, sepultamiento)

Sofocacion: obstrucción de orificios respiratorios que produce anoxia. Agente causal puede ser una tela, material impermeable o la mano, aplican peso pasivo hacia la cabeza. Produce congestión, cianosis, petequias



Ahorcadora: Producido por la constricción del cuello ejercida por un cuerpo que se encuentra sujeto a un punto fijo, se clasifica según la posición del cuerpo, posición del nudo



Estrangulacion: Compresión del cuello por una fuerza activa que puede actuar por medio de un lazo, manos, antebrazo, etc.

A lazo, mano

mano: uso de una o ambas manos

Antebraquial: Antebrazo sobre la rigge

lazo: Aprietado por fuerza diferente a l peso corporal:



Sumersion: Muerte o traorbe no patolobgico producido por el ingreso de liquida en las respiratorias, el mecanismo de muerte incluye una respiracion profunda antes de hundirse, luego hacc apnea hasta el aumento de dioside de carbono y disminucion de O_2

