# EUDS Mi Universidad

Nombre del Alumna: PERLA GUADALUPE

LOPEZ MONDRAGON

Nombre del tema: OBSTRUCCION DE LAS

VIAS RESPIRATORIAS

Parcial: 1

Nombre de la Materia:PRACTICAS

**PROFESIONALES** 

Nombre del profesor:ALFONSO VELAZQUEZ

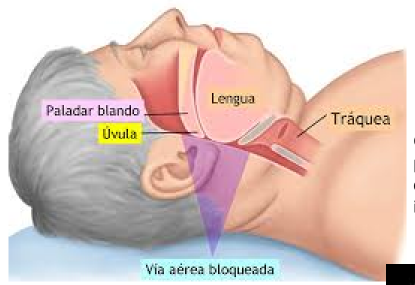
RAMIREZ

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 9

# OBSTRUCCION DE LAS VIAS RESPIRATORIAS

La obstrucción de las vías respiratorias, también conocida como atragantamiento, ocurre cuando algo bloquea o estrecha el paso del aire hacia los pulmones, impidiendo una respiración normal. Esta situación puede ser causada por diversos factores, tanto internos como externos, y requiere atención médica inmediata para evitar complicaciones graves, incluyendo daño cerebral o la muerte.



Cuerpos extraños: Alimentos, juguetes pequeños, monedas, o cualquier objeto que pueda ser inhalado o tragado incorrectamente

Reacciones alérgicas: Anfilaxia puede causar hinchazón de las vías respiratorias.



nfecciones: Crup, epiglotitis o abscesos pueden inflamar y estrechar las vías respiratorias.

Lesiones: Traumatismos en la cara, cuello o pecho pueden causar obstrucción.





Enfermedades: Asma y enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) pueden causar inflamación y estrechamiento de las vías respiratorias.

Otras causas: Quemaduras químicas, inhalación de humo, ciertos tipos de intoxicación.



La obstrucción de las vías respiratorias causada por heridas puede ser una emergencia médica grave, requiriendo atención inmediata. Las heridas en el cuello, pecho o cara pueden provocar dificultad respiratoria o incluso impedirla por completo.





Heridas en el cuello o cara:
Pueden causar inflamación,
sangrado o la entrada de
objetos extraños que
bloquean las vías
respiratorias

# Heridas en el pecho:

Una herida en el pecho que "chupa" aire puede hacer que el aire entre en la cavidad torácica, dificultando la respiración





# **Quemaduras:**

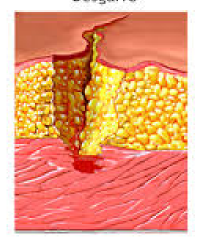
Las quemaduras en las vías respiratorias pueden causar hinchazón y dificultad para respirar.

#### **Heridas contusas:**

Son causadas por golpes o impactos fuertes, que pueden provocar inflamación, hemorragia o fracturas que obstruyan las vías respiratorias. Ejemplos incluyen traumatismos faciales, de cuello o laringe.



Desgarro



Herida por punción



## **Heridas penetrantes:**

Son causadas por objetos afilados o punzantes que penetran en las vías respiratorias, como heridas de bala, cuchillo o astillas. Estas heridas pueden causar sangrado, laceración de tejidos y obstrucción directa.

## \*ADAM

# Heridas por quemaduras:

La inhalación de humo o gases calientes puede causar quemaduras en las vías respiratorias, provocando inflamación, hinchazón y obstrucción.

#### Características relacionadas a niveles de vías aéreas en Lesión inhalatoria

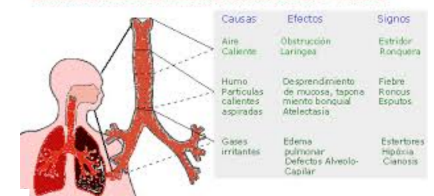
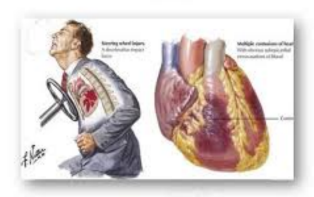


Imagen 14: Taumatisco cardiaco.



Fuente: facebook.com/sociedada/umnoscisolud

Traumatismos por aplastamiento:

Lesiones que comprimen el tórax o el cuello pueden causar daño a las vías respiratorias y obstrucción. <u>https://www.nicklauschildrens.org/condiciones/obstruccion-de-las-vias-respiratorias</u>

https://www.insst.es/documentacion/coleccionestecnicas/ntp-notas-tecnicas-de-prevencion/13-serie-ntpnumeros-436-a-470-ano-1998/ntp-467-obstruccion-delas-vias-respiratorias-primerosauxilios#:~:text=La%20obstrucci%C3%B3n%20puede% 20ser%20de%20dos%20tipos%3A%20incompleta%20y %20completa.