

Mi Universidad

*Nombre del Alumna : ALEJANDRA CRUZ
PÉREZ*

*Nombre del tema: OBSTRUCCION DE LAS
VIAS RESPIRATORIAS*

Parcial: 1

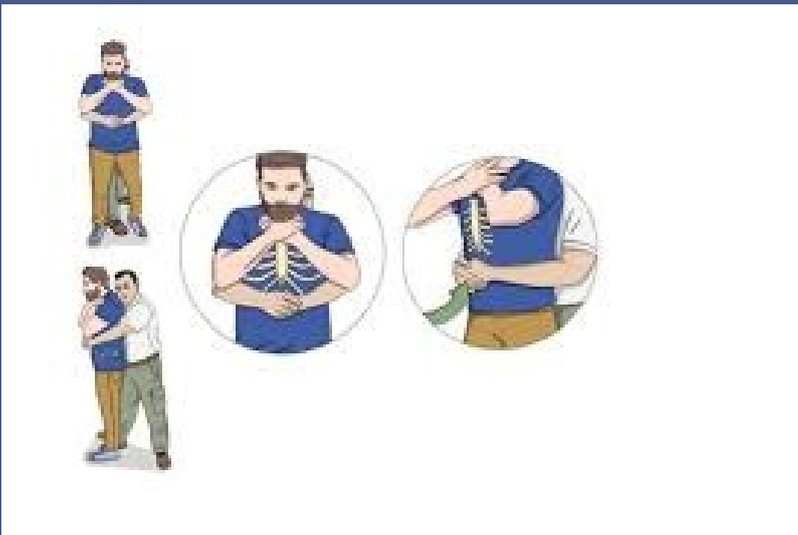
*Nombre de la Materia: PRACTICAS
PROFESIONALES*

*Nombre del profesor: ALFONSO VELAZQUEZ
RAMIREZ*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería
Cuatrimestre: 9*

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 que vías

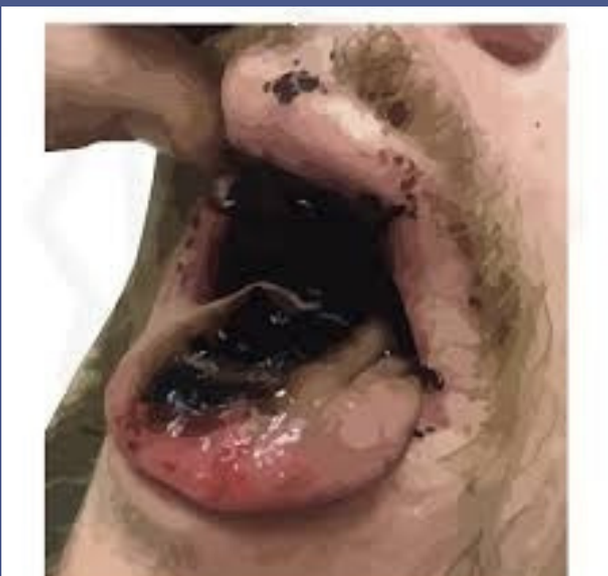


objetos extraños
bloquean las
respiratorias

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.



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.



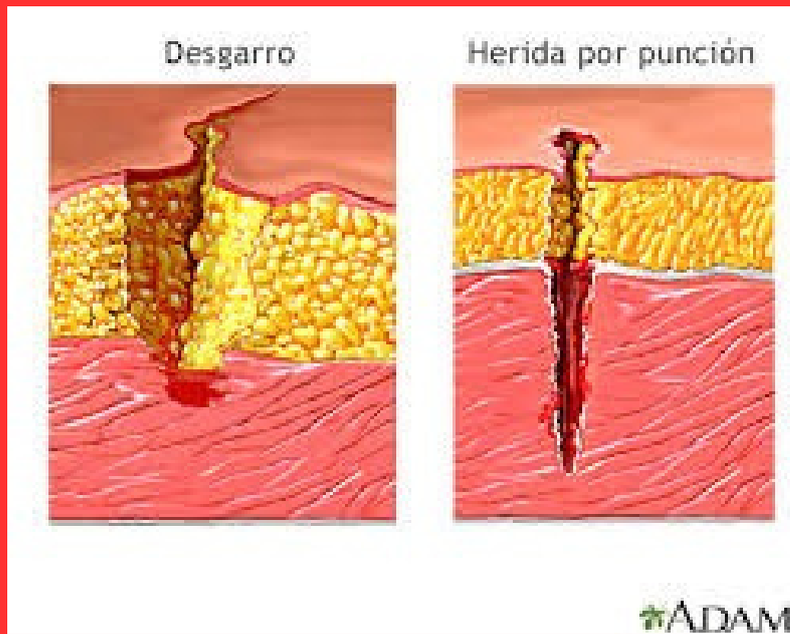
Cuerpos extraños: Alimentos, juguetes pequeños, monedas, o cualquier objeto que pueda ser inhalado o tragado incorrectamente

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

Infecciones: Crup, epiglotitis o abscesos pueden inflamarse y estrechar las vías respiratorias.

Heridas contusas:

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

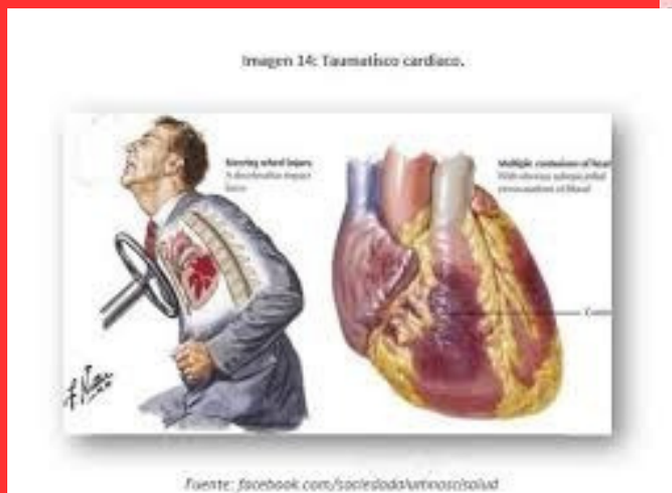


Heridas penetrantes: Son causadas por objetos afilados o punzantes que penetran en las vías respiratorias, como heridas de **balas, cuchillos o pistolas**. Causar sangrado, laceración de tejidos y obstrucción directa.

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

Causas	Efectos	Signos
Aire Caliente	Obstrucción Laringea	Estridor Ronquera
Humo Partículas calientes aspiradas	Desprendimiento de mucosa, taponamiento bronquial Atelectasia	Fiebre Roncus Espusos
Gases irritantes	Edema pulmonar Defectos Alveolo-Capilar	Estertores Hipúxia Cianosis



Traumatismos aplastamiento: Lesiones que comprimen el tórax o el cuello pueden causar daño a las vías respiratorias y obstrucción.

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.



<https://www.insst.es/documentacion/coleccion-tes-ntecnicas/ntp-notas-tecnicas-de-prevencion/13-serie-ntp-numeros-436-a-470-ano-1998/ntp-467-obstruccion-de-las-vias-respiratorias-primeros-auxilios#:~:text=La%20obstrucci%C3%B3n%20puede%20ser%20de%20dos%20tipos%3A%20incompleta%20y%20completa.>
