



Nombre del alumno: Erik Emmanuel Gordillo Ramuco.

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello

Nombre del trabajo: Mapa conceptual obstrucción de las vías respiratorias

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Prácticas Profesionales

Grado: “9° Cuatrimestre”

Grupo: “A y B”

Obstrucción de las Vías Respiratorias

Causas

Las vías respiratorias pueden estrecharse o bloquearse debido a muchas causas como:

*Reacciones alérgicas en las cuales la tráquea o la garganta se hinchan y cierran, incluso reacciones alérgicas a la picadura de abejas, al maní y a las nueces de árbol, a los antibióticos (penicilina) y los medicamentos para la presión arterial (inhibidores de la ECA)

*Reacciones químicas
* Fuego o quemaduras por la inhalación de humo
Entre otros

SINTOMAS

Los síntomas varían, dependiendo de la causa. Pero algunos son comunes en todos los tipos de obstrucción de las vías respiratorias. Estos incluyen:

Agitación o inquietud

Coloración azulada de la piel

Cambios del estado de conciencia

Asfixia

Confusión

Dificultad para respirar

Perdida del conocimiento

Gemidos, silbidos entre otros sonidos raros

La obstrucción de las vías respiratorias, que incluye asfixia, sofocación y estrangulamiento, impide la entrada de oxígeno a los pulmones y el cerebro.

La falta de oxígeno en el cerebro durante más de cuatro minutos puede provocar daño cerebral o la muerte.

La obstrucción de las vías respiratorias puede ocurrir cuando el niño se asfixia con un objeto que bloquea las vías respiratorias, se ahoga con objetos que bloquean o cubren las vías respiratorias o se estrangula con objetos que se enredan alrededor de su cuello.

Esto se produce cuando las vías respiratorias altas se estrechan o bloquean, dificultando la respiración.

Las zonas de las vías respiratorias superiores que pueden resultar afectadas son la tráquea, la laringe o la garganta (faringe).

TRATAMIENTO

El tratamiento depende de la causa de la obstrucción.

*Los objetos atorados en las vías respiratorias se pueden extraer con instrumentos especiales.

Se puede insertar una sonda dentro de la vía respiratoria (sonda endotraqueal) para ayudar con la respiración.

Algunas veces, se hace una abertura a través del cuello hasta la vía respiratoria (traqueotomía o cricotirotomía).

Si la obstrucción se debe a un cuerpo extraño, como un pedazo de alimento que se ha inhalado, realizar empujes abdominales, golpes en la espalda, o compresiones torácicas puede salvar la vida de la persona.