



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre de alumno: Velázquez Herrera Britney Michell

Nombre del profesor: Aguero Gálvez Marcos Jhodany

Título: Mapa conceptual

Materia: Prácticas profesionales

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 9º Cuatrimestre

Grupo: LEN "A".

Comité de Domínguez Chiapas, junio de 2023

# OBSTRUCCIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS

## Obstrucción de las vías aéreas

se produce cuando al intentar que el aire entre en las vías aéreas de los pulmones y salga de ellas.

### Personas

#### Inconscientes

caída de la lengua hacia la retrofaringe

#### Conscientes

obstrucción por cuerpo sólido se produce por la aspiración brusca del objeto que está en la boca. En el momento de producirse la inspiración, la epiglotis deja libre el paso respiratorio introduciéndose el aire y la comida en la tráquea

### Tipos de obstrucción

#### Parcial

El cuerpo extraño no tapa toda la entrada de aire, por lo que se pone en funcionamiento el mecanismo de defensa y la persona empieza a toser.

#### completa

En este caso la persona no tose, ni habla. Esto indica que no entra ni sale aire. Generalmente el accidente se lleva las manos al cuello y no puede explicar lo que le pasa, emitiendo sonidos afónicos.

### Maniobra de Heimlich

El objetivo es empujar el cuerpo extraño hacia la tráquea y, por ende, hacia la salida mediante la expulsión del aire que llenan los pulmones.

Se consigue efectuando una presión en el abdomen hacia adentro y hacia arriba para desplazar el diafragma comprimiendo los pulmones, aumentando la presión del aire

## Obstrucción de las vías respiratorias

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).

### Patologías

#### ASMA

afcción en la que las vías respiratorias se estrechan e hinchan, lo que puede producir mayor mucosidad.

#### Cáncer de pulmón

cáncer que se forma en los tejidos del pulmón, generalmente en las células que recubren los conductos de aire

#### Neumonía

es una infección del pulmón que puede ser causada por múltiples microorganismos (bacterias, virus y hongos).

#### Insuficiencia cardíaca

afcción en la cual el corazón ya no puede bombear sangre rica en oxígeno al resto del cuerpo de forma eficiente

#### EPOC/ Enfisema

enfermedad pulmonar común que reduce el flujo de aire y causa problemas respiratorios, la mucosidad puede dañar u obstruir los pulmones