

ALUMNA: MARURE ANDRADE JUDITH ALEJANDRA

ESCUELA: ICOM IZTAPALAPA

PROFESORA: PATRIA HERNÁNDEZ

TEMA: ASFIXIA



¿QUÉ ES ASFIXIA?

La asfixia es la pérdida de conciencia o muerte originada por la interrupción de la respiración, debido a la falta de oxígeno en el organismo o a un exceso de bióxido de carbono en los tejidos. Las vías respiratorias de una persona que presenta asfixia pueden estar completa o parcialmente bloqueadas, de manera que no llega suficiente oxígeno a los pulmones.



CAUSA DE LA ASFIXIA



La asfixia es producida por diversas causas, entre ellas está la presencia de cuerpos extraños en las vías respiratorias, introducidos en forma accidental bien sea por las fosas nasales o por la boca (causa común de asfixia en niños), fallos en la deglución de sólidos (atragantamiento), inhalación de gases tóxicos que existan en el aire. Así como también, por la penetración de líquidos por boca o nariz (ahogamiento)

SÍNTOMAS DE ASFIXIA

La interrupción de la respiración puede generar diversos síntomas, algunos de ellos son: la incapacidad para emitir palabras, problemas para respirar o tener la respiración con demasiados ruidos, emitir sonidos agudos cuando se inhala, tener tos muy débil, piel con tonalidades pálidas o moradas y, por último, perder el conocimiento y carecer de cualquier tipo de reacción cuando la obstrucción no ha podido ser aliviada.



TIPOS DE ASFIXIA

Asfixia mecánica violenta

Este tipo de asfixia se crea cuando hay un impedimento mecánico de la penetración del oxígeno en las vías de respiración. Se trata de un tipo de asfixia primitiva que ocurre cuando el aire que penetra en los pulmones es impedido por algo externo

Asfixia externa

Es el tipo de asfixia que muestra al paciente sin oxígeno a nivel pulmonar.

Asfixia interna

Es aquella asfixia donde la falta de oxígeno se genera a nivel de los tejidos.

Asfixia secundaria

Esta asfixia es causada por condiciones patológicas comunes.

TIPOS DE ASFIXIA

Asfixia primitiva

Esta asfixia sucede cuando no hay oxígeno independientemente de las condiciones patológicas más comunes.

Asfixia por obstrucción en las vías respiratorias

Esta asfixia se produce cuando las vías respiratorias es obstruida por algún objeto que se aloja en la garganta o cuando hay una inflamación de la garganta, cuando hay una presión externa en el cuello, por la inhalación de ciertos cuerpos extraños, por asma o por lesiones en la cara.

Asfixia por sumersión

Es la asfixia que se crea cuando una persona es sumergido en un cuerpo de agua a la fuerza, donde penetra agua por las vías respiratorias causando así el asfixiamiento.

Asfixia por estrangulamiento

Se trata de la asfixia que se produce por la obstrucción en el cuello de una persona utilizando para ello las manos o un lazo, lo cual lleva a bloquear las vías respiratorias.

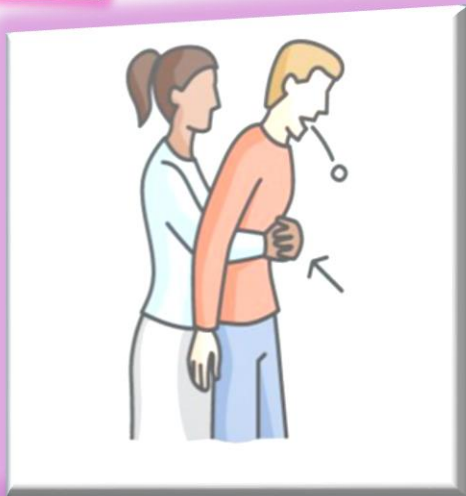
Hipoxia

Más que un tipo de asfixia es una condición que presentan ciertos pacientes, donde su cuerpo se ve privado sea parcial o total del adecuado suministro de oxígeno.

Anoxia

Refiere a la interrupción del aporte del oxígeno en cierta parte del cuerpo.

PRIMEROS AUXILIOS EN CASO DE ASFIXIA EN ADULTO



Primeros auxilios para adultos es la maniobra de Heimlich en caso de atragantamiento, esta consiste en rodear tus brazos alrededor de la cintura de la persona y presionar hacia el centro del estómago con la finalidad de desatascar las vías respiratorias. También está la respiración artificial (boca a boca) o reanimación cardiopulmonar que deben ser empleados por un personal capacitado.

PRIMEROS AUXILIOS EN UN BEBÉ

1. Acueste al bebé boca abajo, a lo largo de su brazo. Utilice su regazo o el muslo como apoyo. Sostenga el pecho del bebé en su mano y la mandíbula con sus dedos. Mantenga la cabeza del bebé apuntando hacia abajo, a un nivel más bajo que el cuerpo.

2. Dé hasta 5 golpes fuertes y rápidos entre los omóplatos del bebé. Utilice la base de la palma de la mano libre.

Si el objeto no sale de la vía respiratoria después de 5 golpes:

1. Voltee al bebé boca arriba. Utilice el regazo o el muslo como soporte.

Apóyele la cabeza.

2. Coloque dos dedos en la mitad del esternón, justo por debajo de las tetillas.

3. Practique hasta 5 compresiones rápidas hacia abajo, hundiendo el pecho hasta de un tercio a la mitad de su profundidad.

4. Continúe con 5 golpes en la espalda seguidos de 5 compresiones pectorales hasta desalojar el objeto



No respira

No puede hablar
ni emitir sonidos

No tose
o lo hace débilmente

La piel tiene
un tono azulado

Rodea el cuello
con sus manos



Colocar al bebé boca abajo a lo largo del
antebrazo y darle 5 golpes fuertes y rápidos
en la espalda con el talón de la mano

