



Nombre de alumno: Yahari N. Mérida Ramírez

Nombre del profesor: Víctor Hugo Torres

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

Materia: Prácticas profesionales.

Grado: 9° Cuatrimestre

Grupo: "B"

Ahogamiento.

Atragantamiento.

Se define como el proceso conducente a la imposibilidad de respirar debido a sumersión/inmersión en un líquido.

2 tipos

Ahogamiento primario.

Ahogamiento secundario.

Es el tipo más común, no presentando en su mecanismo ningún factor desencadenante del accidente.

Se produce por patología asociada que precipita el accidente, lo que imposibilita a la víctima mantenerse en la superficie.

Causas involucradas.

Signos y síntomas

Cuidados

- Alcohol
- Crisis convulsivas.
- Traumatismos.
- Enfermedades cardiopulmonares.
- Trastornos genéticos (síndrome QT prolongado).
- Intentos de suicidio y homicidios, etcétera.

- Obstrucción de la vía aérea
- Respiración inadecuada o ausente
- Ausencia de pulso
- Lesión espinal
- Lesión craneal
- Lesiones de tejidos

- Estabilizar la vía aérea buscando la permeabilidad.
- Atención si presenta traumatismo craneal y lesiones a nivel cervical, hipotermia y baro trauma.
- Control y vigilancia de constantes vitales

Es más frecuente de lo que se cree y puede llevar al Paro Cardio Respiratorio.

Se define como un tipo de asfixia ocasionada por la obstrucción de las vías respiratorias a causa de un objeto extraño.

En las personas mayores se suele producir comiendo, raramente la ocasiona algún objeto, mientras que en niños pequeños y lactantes cualquier elemento de tamaño pequeño puede ocasionar la obstrucción.

Las obstrucciones pueden presentarse de dos maneras:

Obstrucción parcial.

Obstrucción completa

Cuando la víctima puede toser enérgicamente y hablar, en este caso, es mejor no interferir, pues una tos enérgica es la mejor manera de expulsar un cuerpo extraño.

cuando la víctima emite silbidos agudos al querer respirar y no puede emitir sonidos; en este caso debe comenzar inmediatamente con las siguientes maniobras.

Es por esto que saber hacer la Maniobra de Heimlich puede salvar una vida.

Maniobra de Heimlich.

Consiste en aplicar una presión enérgica en la zona del estómago que permitirá expulsar rápidamente el aire de los pulmones de la víctima y hacer que el objeto salga despedido.

Técnica.

- 1.-Párese detrás de la víctima.
- 2.-Tómese las manos en puño
- 3.-Comprima ascendentemente