

Nombre del alumno:

María José Robledo Cardenas

Nombre del profesor:

Lic. Ervin Silvestre Castillo

Licenciatura:

Enfermería

Materia:

Prácticas Profesionales

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico del tema:
“Síndrome De Ahogamiento”

Síndrome de ahogamiento

Definición

En el Primer Congreso Mundial sobre Ahogamiento se definió como el proceso de experimentar daño respiratorio por inmersión en líquido

Epidemiología

Generalmente ocurre en niños y adolescentes. El 80% de los casos evolucionan de manera satisfactoria

Etiología

El ahogamiento puede ser de origen primario, si la causa es desconocida, o secundario cuando se presentan posterior a traumatismos craneoencefálicos, consumo de alcohol o drogas, hipotermia, barotrauma (deportes de inmersión)

Fisiopatología

La fisiopatología depende de la duración de la inmersión, la cantidad y características del líquido aspirado, así como de la severidad de la hipoxemia

Causas

Ahogamiento e inmersión mientras se está en una alberca, bañeras, aguas naturales y deportes de inmersión

Signos y síntomas

- Tos
- Broncoespasmo
- Gasometría arterial anormal (pH < 7.20)
- Saturación de oxígeno baja (< 80%)
- Radiografía de tórax patológica
- Cianosis
- Apnea inicial
- Necesidad de reanimación Asintomático con antecedentes de inmersión breve o dudosa

Clasificación

Szpilman propuso una clasificación en seis grupos con base en la gravedad y severidad

- Grado 1:** poca cantidad de líquido, suficiente para provocar irritación de las vías aéreas superiores y causar tos.
- Grado 2:** cantidad moderada de líquido, suficiente para alterar el intercambio alveolo capilar.
- Grado 3:** Edema agudo pulmonar sin hipotensión arterial.
- Grado 4:** Edema agudo pulmonar con hipotensión arterial.
- Grado 5:** Apnea.
- Grado 6:** Paro cardiorrespiratorio

Tratamiento

el tratamiento con lo más sencillo, lo cual consiste en sacar inmediatamente del agua a la víctima y ventilarlo, inmovilizar la columna cervical ante la posibilidad de traumatismo y, si existe, corregir la hipotermia. Se administra oxígeno al 100%,

Prevención

La prevención consiste en identificar antecedentes o factores de riesgo, como son convulsiones, alcohol y drogas. Como el ahogamiento es común en niños, la vigilancia debe ser permanente.