

Nombre del alumno:
JOSÉ MANUEL MEJÍA MORALES

Nombre del profesor:
ERVIN SILVESTRE CASTILLO

Licenciatura:
ENFERMERÍA

Materia:
PRACTICAS PROFESIONALES

Nombre del trabajo:
Ensayo del tema:
“SINDROME DE AHOGAMIENTO”

En este trabajo se hablara del tema síndrome de ahogamiento la cual se retomaran puntos importantes acerca de este síndrome, con ello podremos saber el estado que pueda presentarse en caso de situaciones de ahogamiento y que hacer ante un síndrome de ahogamiento.

Como bien se sabe el síndrome de ahogamiento, es cuando la persona tiene obstruida la vía aérea, etc. Obstrucción dependerá de diferentes factores, como por ejemplo: comida, líquidos he incluso la propia saliva, en el ahogamiento se divide en 2 partes, el ahogamiento primario, si la

Causa es desconocida, o secundario cuando se presentan posterior a traumatismos craneoencefálicos, consumo de alcohol o drogas, hipotermia, baro trauma (deportes de inmersión) y pérdida del conocimiento asociado a epilepsia, diabetes, síncope, arritmias y síndrome de QT largo debido a la mutación en uno de los cinco genes que codifican para los canales iónicos cardiacos.

Existe un método para poder valorar el estado de gravedad dela persona que pueda presentar un síndrome de ahogamiento. Actual En 1997, Szpilman propuso una clasificación en seis grupos con base en la gravedad y severidad:

- En el grado 1: es una obstrucción parcial y puede respirar con dificultad, La cantidad de líquido o comida que penetra no es suficiente para ocasionar alteración en el intercambio alveolocapilar.
- En el grado 2es cuando la persona aspiran una cantidad moderada de líquido, suficiente para alterar el intercambio alveolocapilar.
- En el grado 3: a partir de este grado ya existe la disminución excesiva de oxígeno y pude producirse Edema agudo pulmonar sin hipotensión arterial.
- En el grado 4: la persona ya cuenta con la obstrucción total y presenta Edema agudo pulmonar con hipotensión arterial
- En el grado 5: la persona ya tiene un obstrucción total del avía aérea y permanece en un estado de apnea.
- En el grado 6: esta persona ya dejo de respirar el oxígeno dejo de llegar a sus pulmones y cae en paro cardiorrespiratorio.

En el tratamiento a la persona se le inspeccionar a la persona, si está en una alberca sacar de inmediato y verificar la vía aérea, y ventilarlo si se requiere se le ara

compresiones, inspeccionar algún traumatismo que pueda tener y monitorizar signos vitales y suministrar O2 al 100%

En conclusión el síndrome de ahogamiento, el síndrome que puede llevar a la muerte en cuestión de segundos o minutos sino se hace una valoración y actuación inmediata, la valoración es importante como el motivo del ahogamiento para así poder actuar rápidamente.