

Nombre del alumno:

Jeyson Ericel Diaz Del Carpio

Nombre del profesor:

Lic. Ervin Silvestre Castillo

Licenciatura:

Lic. En Enfermería 9 "A"

Materia:

Practicas profesionales

PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del trabajo:

Ensayo del tema:

"Síndrome de ahogamiento"

SINDROME DE AHOGAMIENTO

Según ahogamiento es una definición compleja, pero se puede definir como la acción accidental de factor hemodinámico en el que el ser humano ponga en riesgo su vida, y hay daño en las vías respiratorias ocasionándole la ausencia de respiración y problemas neurológicos. Las estadísticas que menciona habla que las personas más susceptibles son en niños y en adolescentes, esto desde un punto de vista en niños está más expuesto debido a que el niño tiende a ahogarse en casa, y en adolescentes en ahogarse en lugares en que puedan nadar como albercas, ríos, etc.

Va a depender del tiempo del accidente, en esta cuestión si algo ingerible con la que se halla ahogado (agua, comida, etc) la cantidad y su componente, así como la gravedad de una hipoxemia por la deficiencia de oxígeno en la sangre y tenga problemas neurológicos.

En la literatura mencionaba que los más común en los ahogamientos eran por agua por cual debido al tipo de agua y los microorganismos que hay en el agua podría complicarse más, esto puede tener una explicación ya que puede ocasionar otras complicaciones ya que esos microorganismos son huéspedes en los tractos respiratorios y ocasionen alguna infección en el conducto respiratorio o en los pulmones, cuando hay aspiración o reanimación por la persona es necesario es tratar con antibióticos para los microorganismos mueran. Después de una reanimación y/o aspiración los niveles de oxigenación en sangre vuelven a la normalidad, puede ocasionar secuelas, bajo mi punto de vista esto varía de acuerdo el tiempo en el que se ha ahogado.

Cuando hay una aspiración en gran cantidad de volumen, si es el caso de líquidos como el agua se produce hipovolemia, lo que hay una máxima concentración de los electrolitos extracelulares, el tipo de agua ya sea de mar o dulce va a hacer la gravedad de aspiración, en la ocasión de una hipovolemia o hasta aguda va a depender la situación del paciente y en cuestión de la clasificación en la que se encuentre.

El tratamiento y lo primero que se debe de hacer es la extracción del líquido y la ventilación y el suministro de oxígeno para evitar una hipoxemia, si hay algún traumatismo inmovilizar la columna cervical para no ocasionar más complicaciones y mantener la temperatura normal si caso hay alguna hipotermia.

Los síntomas que presenta el paciente es tos debido a la reacción, gasometría arterial anormal, su saturación de oxígeno baja menor a 80, al inicio apnea, cianosis y la necesidad de reanimarlo. Si presenta otras complicaciones como las convulsiones se debe iniciar con un tratamiento de difenilhidantoína.

Para prevenir el ahogamiento 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, también debe serlo en el caso de personas con inexperiencia en la natación, al igual que en los deportes acuáticos. Todo sujeto que se encuentre cerca de donde hay agua tiene un riesgo potencial y esto añadirle de la recomendaciones que se les debe informar para no provocar este accidente.

Para concluir el síndrome de ahogamiento carece de una causa , lo que nos limita a en la que pueda relacionado con la acción, ver las intervenciones y las terapias que se le requiere de hacer es algo complejo. Los factores de riesgo para esta entidad son principalmente por un simple descuido, por lo que se debe insistir en que la mayoría de los casos ocurren en individuos jóvenes previamente sanos y la falta de seguridad que mismos adolescentes pasan desapercibido y generen este accidente La evolución de la enfermedad depende en gran manera del mecanismo, desde el punto de vista hemodinámico, existe diferencia entre el ahogamiento en agua dulce o agua salada.

Por eso es necesario aprender primeros auxilios en la atención en la que se presente en estos pacientes por ahogamiento por agua para saber que hacer en momentos así y en cualquier lugar en la que pueden estar expuestos a este accidente.

Bibliografía

Papa L, Hoelle R, Idris A. Systematic review of definitions for drowning incidents. Resuscitation 2005; 65(3): 255-264.

Salomez F, Vincent J-L. Drowning: A review of epidemiology, pathophysiology, treatment and prevention. Resuscitation 2004; 63 (3): 261-268.