



Nombre de la alumna:

Estrella Lisseth Morales Montejo

Nombre del profesor:

Lic. Ervin Cilvestre Castillo

Licenciatura:

9no. "A" De Licenciatura En Enfermería Escolarizado.

Materia:

PRACTICAS PROFESIPNALES

Nombre del trabajo:

ENSAYO DE SINDROME DE AHOGAMIENTO

Frontera Comalapa, Chiapas a 4 de julio del 2020.

El síndrome de ahogamiento más que nada se define como el proceso de experimentar paro respiratorio por inmersión en líquido, se dice que es más regular en las personas jóvenes, de igual forma la fisiopatología dependerá de la inmersión que obtenga el paciente, así mismo de que este hecho el líquido, se generara diversas complicaciones y en otros casos se pueden prevenir y tener un tratamiento en dado caso sea muy grave o este suceso en el preciso momento.

Síndrome de ahogamiento consiste en ese proceso que ocurre cuando una persona se ahoga al inhalar el líquido durante una inmersión, esto sucede más en las albercas, ríos entre otras, por eso mismo es más común en aquellos pacientes jóvenes ya que ellos son las personas que más experimentan varios tipos de cosas, ya que eso les ayuda a hacer mejores por decirlo así pero sin embargo no se dan cuenta de las complicaciones que eso les pueda generar, seguidamente el ahogamiento puede ser de origen primario cuando la causa se define como el proceso de experimentar paro respiratorio por inmersión en líquido si es desconocida, y secundarias cuando se presentan posteriormente a aquellos traumas, al consumo de alcohol, drogas, la disminución de la temperatura, de igual forma entra el deporte por inmersión, la diabetes, el síncope, entre otras. Debido a que han auido muchos casos el Szpilman propuso una clasificación en seis grupos con base en la gravedad y severidad la cual consiste en seis grados el primer grado Incluye pacientes que aspiran poca cantidad de líquido, suficiente para provocar irritación de las vías aéreas superiores y causar tos así mismo el líquido que entre no será capaz de ocasionar alteración en el espacio alveolar, el segundo grado Incluye pacientes que aspiran una cantidad moderada de líquido, suficiente para alterar el intercambio alveolocapilar, el tercer grado ocasionara un Edema agudo pulmonar sin hipotensión arterial, seguidamente el cuarto grado es aquel donde habrá nuevamente Edema agudo pulmonar pero con hipotensión arterial puede ocurrirse durante las primeras 24 horas, el quinto grado habrá asneia y para el sexto grado ocasionara una patología mucho más grave la cual es un paro cardiorespiratorio estos son los grados para detectar en cual está el paciente y verificar que actividades realizar, las cuales son mantener la calma, sacar rápidamente al paciente del agua, ventilarlo, se debe de inmovilizar la columna cervical en dado caso haya un traumatismo y en dado caso exista esto corregir una hipotermia o prevenirla, suministrar oxígeno esto es lo más importante, seguidamente hacer una gasometría arterial u oximetría del pulmón, si en dado caso la vía

aerea esta comprometida rapidamente realizar una intubacion, Si es necesario realizar maniobras de reanimación cardiopulmonar, está contraindicado realizar compresiones abdominales (maniobra de Heimlich) porque pueden ocasionar reflujo y aspiración del contenido gástrico, ya que a si ocasiona esto el paciente puede ahogarse con mayor facilidad. Para dar una buena prevencion es necesario identificar antecedentes o factores de riesgo como el alcohol, y drogas ya que esto son cosas que los jovenes consumen mas y atraves de ello se presentan las combulciones, ya si el ahogamineto es en niños es mas recomendable mantener la vigilancia en todo momento y de igualforma en aquellas personas con menos experiencias en la natacion. Posteriormente el sindrome del ahogamiento es mas que nada donde la persona se ahoga independientemente el liquido que sea, atraves de esto se veran complicaciones algunas mas graves y otras mas relajadas, esto es mas ocurrente en los jovenes debido a que les gusta estar experimentando asi como consumiendo bebidas alcoholicas, drogas ya que esto pueden generarles complicaciones tales como una combulcion y tambien ocurre cuando la persona no save absolutamente nada de natacion, asi mismo tambien puede ocurrir en los niños por lo que es necesario cuidarlos constantemente y no perderlos de vista, por eso es necesario que como personal de nefermeria sepamos que devemos hacer durante esta situacion y tener cuidado ante cualquier cosa.

REFERENCIAS: Documents/9%20cuatri/SINDROME%20DE%20AHOGAMIENTO.pdf