

Nombre del alumno:

Jeu rumaldo morales López

Nombre del profesor:

Lic. Ervin silvestre castillo

**Licenciatura: 9° cuatrimestre “A” Lic. En enfermería
escolarizado**

Materia: prácticas profesionales

PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del trabajo:

Ensayo de ahogamiento

El ahogamiento es una de las principales causas de muerte en jóvenes por una inmersión de líquido, comida sustancias entre otros se dice que es una asfixia de parte de la laringoespasmo por parte de las vías aéreas. La fisiopatología viene definida por la aparición de hipoxia e hipotermia, fundamentalmente. Las complicaciones pueden ser múltiples, especialmente cardíacas y neurológica.

ahogamiento se definió como el proceso de experimentar daño respiratorio por inmersión en líquido comúnmente se relaciona en lugares como las albercas en un gran riesgo proporcionado. 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) y pérdida del conocimiento asociado a epilepsia, diabetes, síncope, arritmias. La piedra angular de la fisiopatología es la hipoxemia y los trastornos secundarios a ésta: acidosis metabólica, edema cerebral e insuficiencia renal. La contaminación profusa del agua con bacterias o partículas puede complicar el cuadro. Las partículas pueden obstruir los bronquios más pequeños y los bronquiolos respiratorios. El agua macroscópicamente contaminada aumenta el riesgo de infección pulmonar grave. Algunos alvéolos se colapsan provocando atelectasias, lo que produce un cortocircuito intrapulmonar verdadero o absoluto, mientras que otros están mal ventilados y provocan un cortocircuito relativo. El agua dulce en los alvéolos es hipotónica, por lo que se absorbe y redistribuye rápidamente por todo el organismo. El agua de mar es hipertónica, lo que tiende a atraer líquido adicional del plasma al pulmón, por lo que los alvéolos están llenos de líquidos pero persisten perfundidos. Independientemente del tipo de agua, el edema pulmonar puede ser secundario a procesos como desplazamientos de volumen uno de los principales clasificadores es del zliman se divide en 6 grados esto nos ayuda a elaborar el líquido que será sacado en si en sus parámetros exactos aspirado como tratamiento general tenemos que sacar a la persona y despejar el área que deseamos ayudar para hacer la maniobra del helmich si vemos que sigue mal proporcionarle oxígeno y valorar sus constantes vitales su llenado capilar lo que este

podría provocar un daño muy grave y quedar con traumas en lo cual lo llevara hacer terapias.

Como conclusión un ahogamiento es una reacción del cuerpo sobre obstáculo líquido no deseado que destaca las vías aéreas y llega hasta la muerte si no actuamos luego para poder ser una buena intervención debemos de valorar bien al paciente tanto sus signos como el manejo de la respiración y obstruir la parte de la boca por que también existe ahogamiento por comida y por eso como enfermero debemos de estar pendiente de esas personas que son más propensas a ahogarse como bien se maneja niños, jóvenes y adultos