



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del alumno: Alexandra Yaneth palacios roblero

Nombre del profesor: Lic. Ervin silvestre castillo

Licenciatura: enfermería

Materia: prácticas profesionales

PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del trabajo:

“ensayo sobre obstrucción de las vías aéreas”

Frontera Comalapa, Chiapas a 18 de junio del 2020

INTRODUCCION

En México según datos epidemiológicos en el periodo de 1999 a 2017 se registraron 10,834 defunciones, el 44,66% por ahogamiento, y el 77,18% eran varones. Los ahogamientos afectan a la población infantil y adolescentes, ocurren con más frecuencia en abril, julio las asfixias accidentales son un problema de salud pública que debe ser atendido urgentemente para cumplir con el objetivo de desarrollo de sostenible.

Hoy en día es más frecuente de lo que se cree y se puede llevar al paro cardio respiratorio en las personas mayores se suele producir comiendo, raramente la ocasiona algún objeto, mientras que en niños pequeños y lactantes cualquier elemento de tamaño pequeño si puede ocasionar la obstrucción (asfixia).

El paro cardio respiratorio (PCR) es, desde hace años uno de los principales problemas de salud a lo que se enfrentan los países que exhiben indicadores de salud compatibles con un gran desarrollo social. Este es responsable de más del 60% de las muertes por infarto agudo de miocardio (IAM). Es la mayor emergencia médica y es reversible si el paciente es reanimado correctamente y en el menor tiempo posible. El paro cardio respiratorio es el cese global de la circulación (actividad mecánica cardiaca) en un individuo en el cual no se debía esperar en ese momento su muerte y se diagnostica por la ausencia de respuesta neurológica (no responde al llamado, no se mueve) no respirar y no tiene pulso.

En el adulto, es consecuencia casi siempre, de enfermedades previas del corazón que producen eléctricamente una fibrilación ventricular (FV) que es un ritmo caótico, sin actividad mecánica cardiaca.

Con el objetivo de poder realizar la maniobra de Heimlich únicamente si el paciente no puede hablar, toser emitir algunos sonidos. Esta consiste en aplicar una presión energética en la zona del estómago que permitirá expulsar rápidamente el aire de los pulmones de la víctima y hacer que el objeto despedido para efectuar la maniobra.

Las vías respiratorias pueden bloquearse debido a muchas causas como son reacciones alérgicas, en las cuales la tráquea o la garganta se inflaman, incluso que puedan ser alérgicos también la picadura de abejas, a los antibióticos como la (penicilina). Las personas con mayor riesgo de obstrucción de la vías respiratorias incluyen aquellas que tienen problemas neurológicos, como dificultad para tragar después de un accidente cerebrovascular, ciertos problemas de salud.

Los niños pequeños y los adultos mayores también tienen un alto riesgo para la obstrucción de las vías respiratorias.

La falta de oxígeno en el cerebro durante más de cuatro minutos puede provocar daño cerebral o la muerte. La obstrucción de las vías respiratorias puede ocurrir cuando el niño se asfixia con un objeto que bloquean o cubren las vías respiratorias con objetos que se enredan alrededor del cuello.

Los niños menores de cuatro años corren particularmente riesgo de asfixia con alimentos u objetos pequeños porque sus vías respiratorias altas son más pequeñas, y ellos tienen menos experiencia en masticar alimentos adecuadamente y tienden a explorar con la boca todo lo que está a su alcance. De hecho la obstrucción de las vías respiratorias es la principal causa de muerte por lesiones accidentales en niños menores de un año.

CONCLUSION

Para concluir la repercusión de un cuerpo extraño implantado en la vía aérea esto va a depender de la naturaleza, de su localización y del grado de obstrucción que origine, pudiendo provocar patología algún fallo respiratorio como crónica. Y los cuerpos extraños, frecuentemente son encontrados en semillas o granos incluso en monedas y es más común en los niños.

Citas Bibliográficas:

- (1) MOLINE MARCO J.LNTP-247.89 Reanimación cardiopulmonar: primeros auxilios instituto nacional de seguridad e higiene en el trabajo. 1989
- (2) MOLINE i MARCO, J.L. et al socorrisme. Tecniques de suport a l'atencio sanitaria immediata creu Roja a Catalunya. Editorial portic, S.A Barcelona 1998.