



Nombre de alumnos: Alondra Lizet Garcia
Garcia.

Nombre del profesor: Bermúdez Estrada Arnulfo
Martin.

Nombre del trabajo: Ensayo sobre Enfermería en
urgencias.

Materia: Proyección profesional

Grado: 9 Cuatrimestre.

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 7 de Junio del 2020.

INTRODUCCIÓN

Enfermería realiza varias funciones cada una de ellas son realizadas con base a la indicación médica. En este apartado hablaremos sobre el tema de paro cardiorespiratorio que si duda es una de las urgencias medicas mas graves y mas dramáticas que enfrenta el médico y su o personal auxiliar como los familiares del paciente.

DESARROLLO

El paro cardiorespiratorio es el cese de la actividad mecánica del corazón que produce una reducción en el transporte de oxigeno a la célula principalmente a nivel cerebral y cardiaco. El (PCR) es una situación que se produce con la interrupción brusca, inesperada y potencialmente reversible de la actividad mecánica del corazón, la respiración espontanea.

A consecuencia de ello se produce un cese brusco del transporte de oxigeno a la periferia y a los órganos vitales.

El (PCR) es la repentina detención de la respiración y del latido cardiaco en un individuo.

El paro cardiorespiratorio y el paro cardiaco son dos entidades distintas pero, sin tratamiento, una lleva inevitablemente a la otra.

Los síntomas a presentar son:

En el caso del paro respiratorio, el paciente esta inconsciente o casi inconsciente.

- ↪ Pueden estar cianóticos.
- ↪ Agitados.
- ↪ Alteración del estado mental.
- ↪ Diaforesis.
- ↪ Dificultad respiratoria.
- ↪ Insuficiencia respiratoria.

Y si el paro respiratorio no se corrige puede presentarse el paro cardiaco a los pocos minutos y los síntomas serian:

- Presión, opresión, dolor, o sensación de compresión en el pecho o en los brazos, que pueden propagarse hacia el cuello, la mandíbula o la espalda.
- Nauseas o indigestión.
- Sudor, frio.
- Fatiga.
- Mareos repentinos.

No todas las personas tienen los mismos síntomas o la misma gravedad

Causas.

Pueden ocurrir por diversas causas, algunas de las más típicas son ahogo por inmersión o choque eléctrico, efectos de anestesia u otros fármacos, esfuerzo físico muy intenso.

Algunas de las causas es la disminución o detención de la respiración, ya que una apnea prolongada sin actividad cardiaca en una persona que no reacciona se denomina paro cardiaco .

El (PCR) se define como el cese de la función cardiorrespiratoria, de aparición súbita, inesperada y potencialmente irreversible las causas podrían ser: cardiopatía isquémica, insuficiencia respiratoria aguda, alteraciones electrolitos y arritmias graves, entre otras.

Las causas del paro cardiorrespiratorio existen muchas entre ellas la enfermedad cardiaca coronaria, estrés físico y algunas condiciones genéticas y en algunas veces no es posible saber la causa.

Factores de riesgo.

Los factores de riesgo mayores son dos tipos:

1.- no modificables.

Herencia, sexo y edad.

2.- Modificables.

Tabaquismo, hipertensión arterial, hipercolesterolemia, inactividad física.

Los factores de riesgos menores o contribuyentes son los siguientes:

-diabetes mellitus

-obesidad

-Estrés.

Complicaciones.

Si el paro cardiorrespiratorio se prolonga y no se corrige ya es denominada paro cardiaco.

Y en lo que cabe en mencionar todo lo relacionado a paro sea respiratorio o cardiaco si puede complicarse, pueden poner en riesgo la vida de la persona si es que no se trata a tiempo.

Tratamiento.

Hay que evaluar y después actuar de forma adecuada hay que hacer un manejo adecuado de la vía aérea hay que darle al paciente ventilación por mascarilla a 600ml x volumen.

Una vez confirmada el PCR debe comenzar a realizarse la reanimación cardiopulmonar básica cuyo fin es conseguir una oxigenación urgente a los órganos vitales.

Las maniobras se le conocen como pasos:

A: Apertura de la vía aérea.

B: Ventilación.

C: Mantenimiento de la circulación.

D: Administración de fármacos y líquidos y claro solo a indicaciones del médico.

E: Diagnósticos electro cardiográficos.

F: Desfibrilación.

CONCLUSIÓN

Toda enfermedad o anomalía presentada con relación del corazón puede manifestarse de diferentes maneras, pero en si todo representa algo de gravedad hacia la salud y tiene que ser tratada por el médico de mayor importancia e urgencia.