



PARADA CARDIORRESPIRATÓRIA CONCEITO E O PAPEL DA ENFERMAGEM

Autor(res)

Abne Aymon Silva Do Nascimento
Beatriz Vieira Previato

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA DE SÃO PAULO

Resumo

INTRODUÇÃO:

A parada cardiorrespiratória, ou PCR, é quando o coração para de bater ou bate de forma insuficiente, ou seja muito devagar, junto com a ausência de respiração e perda de nível de consciência, sendo considerado uma emergência cardiovascular, com elevada morbidade e mortalidade, podendo ser reversível mas também pode levar a óbito, sendo de causas mais comuns pessoas com doenças cardiovasculares, insuficiência cardíaca e choque elétrico, também podendo ser AVE – acidente vascular encefálico -, fibrilação ventricular, ou FV, taquicardia ventricular, ou TV, e atividade elétrica sem pulso, AESP, os sintomas surgem antes da parada cardíaca e pode incluir dor no peito, dor de cabeça, falta de ar, e o mais comum formigamento no braço, e para ela ser reversível é necessário a ação rápida da equipe de saúde, mas em destaque a equipe de enfermagem, que são os primeiros a noticiar que o paciente está “entrando” em uma parada cardiorrespiratória, com início de imediato a RCP, ou ressuscitação cardiopulmonar que são uma sequência de manobras, que seu foco principal é a estabilidade da circulação espontânea, mas claro não podemos esquecer de seguir os protocolos institucionais, e a equipe multidisciplinar é essencial pois deve ocorrer em forma dinâmica, rápida e com eficiência, mas sempre há um esforço físico e mental, pois você está lidando com a vida e a morte. (LOPES, 2022)

Sendo a função principal da RCP é retorno da circulação e a preservação da função neurológica em casos de sobrevivência, sendo necessário o maior número de profissionais possível para o sucesso da manobra, também outra função importante durante essa intercorrência a divisão de tarefas entre a equipe, e para que possa fazer uma manobra eficaz deve colocar o paciente em decúbito dorsal, colocar as duas mãos sobre o osso esterno, mais do lado esquerdo, comprimir, mais ou menos 5cm e o retorno natural do tórax. (CARVALHO, 2020)

Objetivo: Este estudo tem como foco a explicação sobre a parada cardiorrespiratória, suas causas, que as vezes vem acompanhada de comorbidades, que ela demonstra os sintomas antes mesmo de acontecer o evento, também como segundo foco dessa pesquisa o papel primordial da enfermagem perante uma emergência.