



PRACTICAS PROFESIONALES

TEMA:

PARO CARDIO-RESPIRATORIO

DOCENTE:

LIC. ARNULFO MARTIN BERMUDEZ

ALUMNO:

RAFAEL AGUSTIN CAÑAVERL PÉREZ

CARRETERA TZIMOL-COMITAN KM 57 A 6 DE JUNIO DEL 2020

PARO CARDIO-RESPIRATORIO

ES LA DETENCIÓN DE LA RESPIRACIÓN Y DEL LATIDO CARDIACO EN UN INDIVIDUO, LA CUAL PUEDE OCURRIR POR AHOGO, POR INMERSIÓN O POR SHOCK ELECTRICO. DE ESTA MANERA SE DETIENE LA CIRCULACIÓN DE LA SANGRE Y ES POR LO TANTO LO QUE IMPLICA LA DETENCIÓN DE SUMINISTRACIÓN AL CEREBRO.

CAUSAS

ESTAN PUEDEN SER CAUSADAS POR VARIOS FACTORES COMO PARO RESPIRATORIO, PARO CARDIACO, HIPOTERMIA, TRAUMATISMO CRANEOENCEFÁLICO, ELECTROCUCIÓN, HEMORRAGIAS SEVERAS, DESHIDRATACIÓN, INTOXICACIÓN POR ALCOHOL, DOSIS EXCESIVA DE MEDICAMENTOS O SHOCK.

FACTORES DE RIESGO

EL PARO CARDIORRESPIRATORIO PUEDE PRESENTARSE POR PRESIÓN ARTERIAL ALTA, COLESTEROL ELEVADO, INACTIVIDAD FÍSICA, SOBREPESO, DIABETES O ESTRÉS.

SÍNTOMAS

LA PERSONA SE PRESENTA TOTALMENTE INCONCIENTE, NO SE MUEVE ESPONTANEAMENTE, NO REACCIONA NI A LA PALABRA NI AL TACTO, NI A LA ESTIMULACIÓN DOLOROSA, NI A LA LUZ, NO PERCIBE SU RESPIRACIÓN A UN CUANDO SE LE DESPEJAN LAS VIAS AEREAS, EL PECHO NO SE LE MUEVE O EL VIENTRE NI SUBE NI BAJA, LA PERSONA NO REACCIONA AL DARLE RESPIRACIÓN BOCA A BOCA, NO TOSE, NI RECUPERA LA VENTILACIÓN, NO PERCIBE EL PULSO CAROTIDEO, LA PERSONA PUEDE PRESENTAR UN COLOR AZULADO SECUNDARIO DEBIDO A LA FALTA DE OXIGENACIÓN.

TAMBIEN PUEDEN PRESENTARSE LOS SIGNOS CARDIOBASCULARES COMO: LA BRADICARDIA PROGRESIVA Y LA TAQUICARDIA VENTRICULAR.

TAMBIEN PUEDEN PRESETARSE LOS SIGNOS RESPIRATORIOS COMO: BRADIPNEA, SUDORACIÓN, TAQUICARDIA Y PARO RESPIRATORIO.

Y POR ULTIMO TENEMOS LOS SIGNOS NEUROLÓGICOS COMO: PERDIDA PROGRESIVA DE LA CONCIENCIA Y DESBRIDACIÓN DE LA MIRADA HACIA ARRIBA.

TRATAMIENTO:

PARA ESTE CAS ES MUY IMPORTANTE REALIZAR LA RESUSITACIÓN CARDIOPULMONAR LLEBANDO ACABO LA OXIGENACIÓN, LA INTUBACIÓN, DESFIBRILACIÓN, APLICACIÓN DE MEDICAMENTOS Y REALIZAR LOS PASOS DE RCP Y A, B, C, D.

LA RESUCITACIÓN CARDIOPULMONAR SE DIVIDE EN 3 ETAPAS:

1. ES ENTREGAR URGENTEMENTE SANGRE OXIGENADA A LOS TEJIDOS A TRAVEZ DE MANIOBAS BASICAS.
2. RESTAURAR LA CIRCULACION EXPONTÁNEA.
3. DETERMINAR EL PRONÓSTICO DEL PARO DE ACUERDO A SU ETIOLOGÍA Y EVOLUCIÓN.

CONCLUSION:

EL PARO CARDIORESPIRATORIO ES UN CASO INESPERADO QUE SE PRESENTA EN EL SER HUMANO POR UN MAL FUNCIONAMIENTO EN EL CORAZON, EL CUAL CUANDO HAY UNA MALA CIRCULACION EL CEREBRO NO RECIBE LO SUFICIENTE DE SANGRE PARA QUE TRABAJE LO CUAL PROVOCA ALTERACIONES EN EL CORAZON Y EN EL CEREBRO HACIENDO CAMBIOS ANORMALES EN EL SER HUMANO REALIZANDO UN PARO.