



UNIVERSIDAD DEL SURESTE



PROFESOR:
MERCOS JHODANY ARGUELLO
MATERIA:
ENFERMERIA EN URGENCIAS Y DESASTRES
MODULO: I
LICENCIATURA:
ENFERMERIA
CUATRIMESTRE:
7º
MODALIDAD:
SEMIESCOLARIZADO

ALUMNO:
SELENE MERCEDES LOPEZ LOPEZ
TRABAJO:
MAPA CONCEPTUAL

Reanimación Cardiopulmonar Básica

Básica Reanimación cardiopulmocerebral (RCPC): Son todas las maniobras realizadas para restaurar una oxigenación y circulación eficientes en un individuo en PCR con el objetivo de lograr una adecuada recuperación de la función nerviosa superior

PASOS (ABC) DE LA RCPC.

Vías aéreas

Abra las vías aéreas y evalúe su permeabilidad

Limpieza y desobstrucción si es necesario

Respiración o ventilación

Evalúe la respiración (maniobra de MES por 10 segundos)

Brinde 2 respiraciones de rescate para comprobar permeabilidad y oxigenar (si obstrucción pasar a A-2)

Circulación

Evalúe circulación (pulso central por 10 seg.)

Inicie compresiones cardiacas si no hay pulso, al ritmo y frecuencia según la edad

Compresiones torácicas

Coloca a la persona boca arriba sobre una superficie firme

Arrodíllate junto al cuello y los hombros de la persona

Coloca la palma de una mano en el centro del pecho de la persona, entre los pezones

Usa el peso de la parte superior del cuerpo para presionar

Antes de comenzar

¿El ambiente es seguro para la persona?

Si la persona no responde y hay dos personas más, pídele a una que llame al 911 o al número local de emergencias

¿La persona está consciente o inconsciente?

Si no hay nadie más y tienes acceso inmediato a un teléfono, llama al 911 antes de comenzar la reanimación

Si la persona parece inconsciente, tócale o golpéale el hombro y pregúntale en voz alta si se encuentra bien

Tan pronto como tengas el desfibrilador, aplica una descarga si así lo indica el dispositivo

Paciente que no responde

Pida Ayuda

Seguridad en la escena y para todos. Colocar la víctima en decúbito supino

Abra la vía aérea
Maniobra MES por 10 seg.
Evaluar respiración.

RESPIRA NORMAL

NO RESPIRA

Active sistema Emergencia. Vía aérea. Dé 2 ventilaciones Mantenga permeabilidad

Evalúe Circulación. Pulso carotídeo
Signos de vida por 10 seg

PULSO PRESENTE

PULSO AUSENTE

Paciente en Ventilación de rescate 10 x min.
Evaluar circulación c/2 min.
paro respiratorio.

Paciente en Iniciar RCPC (30:2).
Tan pronto se tenga un .
Paro Cardiorrespiratorio.
desfibrilador

Evaluar ritmo

DESCARGA NO INDICADA

DESCARGA INDICADA

Mantener RCPC 30:2 por 5 ciclos (2 min).
Reevaluar paciente y ritmo

Desfibrile:
1 descarga 150-200 J bifásicos o 360 monofásicos.
Mantener RCPC 30:2 por 5 ciclos (2 min).
Reevaluar paciente y ritmo