



Mi Universidad

Super nota

Nombre del Alumno Angel Omar Gomez Galera

Nombre del tema (svb, sva)

Parcial 2do

Nombre de la Materia practicas clinicas

Nombre del profesor Javier Gomez Galera

Nombre de la Licenciatura lic. enfermeria

Cuatrimestre 7°

Soporte Vital Básico

El Soporte Vital Básico comprende aquellas medidas que se deben poner en marcha ante una situación de parada cardiorrespiratoria, con el fin de mantener esas funciones vitales hasta la llegada del personal médico, por lo tanto, son medidas que deberían conocer todos los ciudadanos ya que esto puede salvar muchas vidas y evitar secuelas graves en los pacientes.



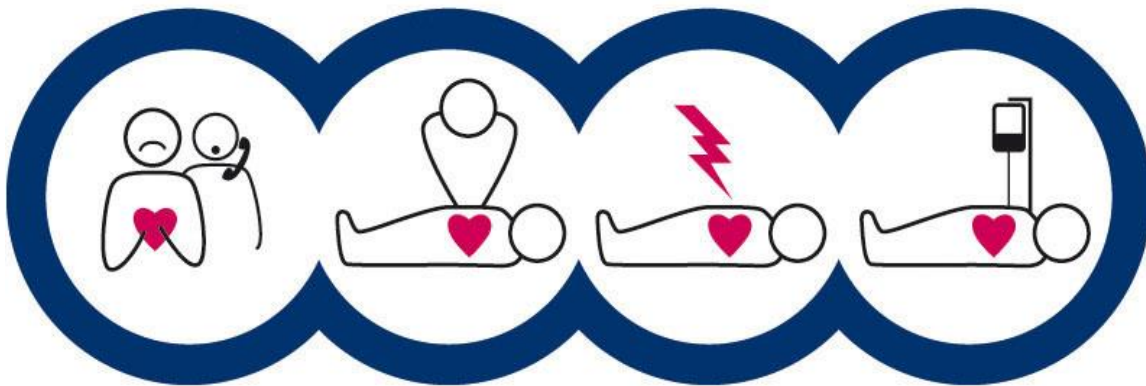
Dentro de las principales situaciones potenciales de riesgo para sufrir una parada cardiorrespiratoria son: atragantamientos, hemorragias, infarto de miocardio, hipotermia, inconciencia por baja de azúcar, intoxicación por monóxido de carbono

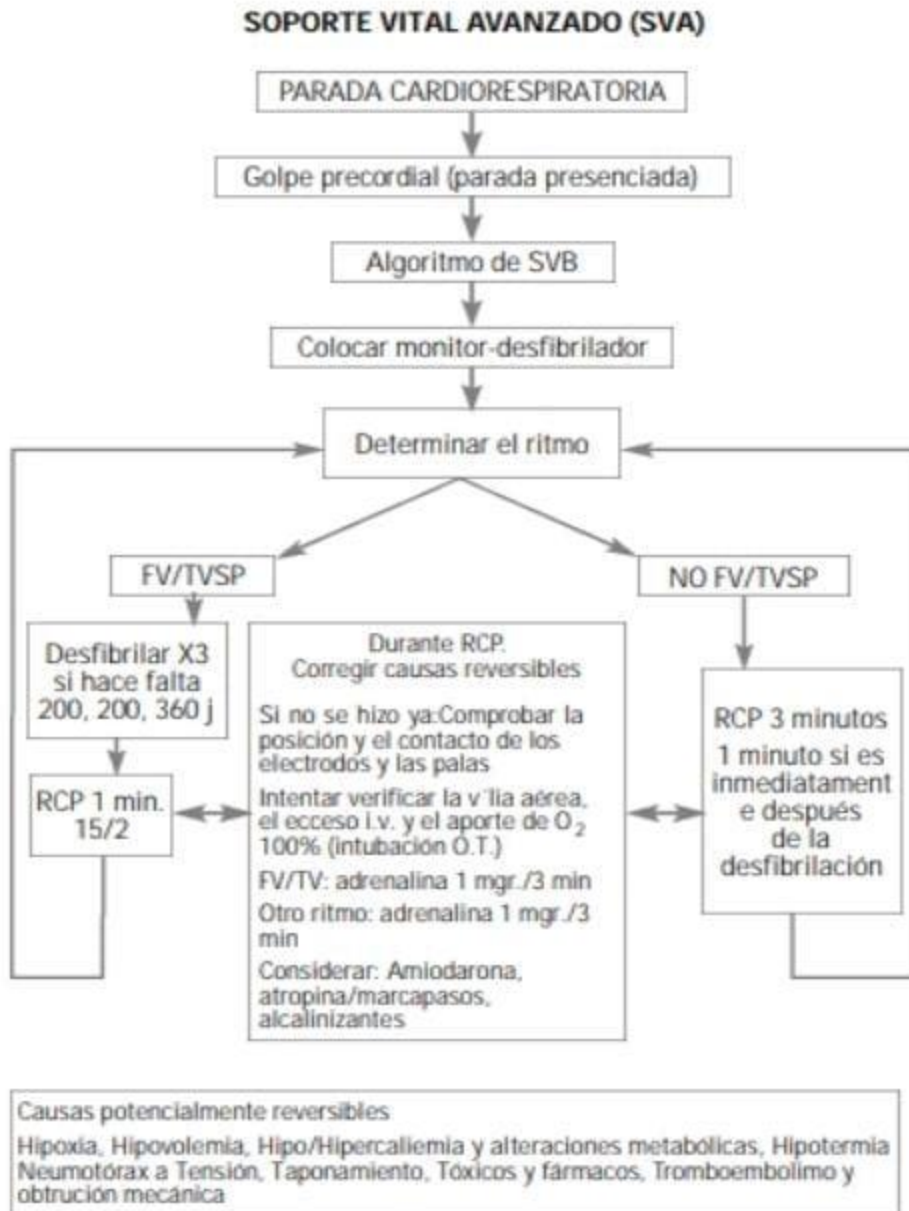
o por medicamentos, desafortunadamente este tipo de situaciones se pueden presentar en cualquier lugar.

Desde el momento en que a una persona se le para el corazón y los pulmones, las posibilidades de supervivencia disminuyen un 10% por cada minuto que transcurre, así que, si actuamos en el primer minuto y se hace un correcto Soporte Vital Básico, las posibilidades de supervivencia son del 90%.

SOPORTE VITAL BÁSICO Y DESFIBRILADOR

aulatercersector.com





El soporte vital avanzado (SVA) es la atención médica proporcionada por profesionales de la salud previamente capacitados para evaluar la situación del paciente, administrar la medicación necesaria en cada caso y proporcionar desfibrilación, brindando además un manejo avanzado de la vía aérea, tratando de garantizar estabilidad hemodinámica antes y durante el transporte al hospital o igualmente dentro de un centro hospitalario

El Soporte Vital Avanzado (SVA) constituye uno de los eslabones de la cadena de supervivencia que incluye acciones encaminadas a prevenir, tratar y mejorar la supervivencia de los pacientes que sufren una Parada Cardíaca (PCR). Para el tratamiento de la PCR, el SVA debe estar apoyado por un rápido reconocimiento de la PCR, la activación temprana de los Sistemas de respuesta de Emergencias Médicas, un adecuado Soporte Vital Básico, una rápida Desfibrilación y los Cuidados Post-Resucitación, es decir el resto de los eslabones de la cadena de supervivencia..