Automated External Defibrillators Stats & Facts — Spanish



HECHOS

- 1. La parada cardiaca súbita (PCS) es una situación en la que el corazón deja de latir repentinamente y la víctima morirá con toda seguridad si no se adoptan inmediatamente medidas médicas específicas.
- 2. Una de las principales diferencias entre un infarto y una parada cardiaca súbita es que un infarto está causado por una reducción o bloqueo del suministro de sangre al corazón -durante el cual la persona está consciente-, mientras que con la parada cardiaca súbita, la víctima siempre pierde el conocimiento.
- 3. No espere a que la víctima reciba atención médica. Los estudios han demostrado que si se desfibrila en el primer minuto del colapso, las posibilidades de supervivencia de la víctima se acercan al 90%.
- 4. Debido a su facilidad de uso, cualquiera puede utilizar un DEA. Dicho esto, alguien con formación debe ser quien utilice el DEA en la víctima si está presente.
- 5. Las inspecciones periódicas documentadas de los DEA son fundamentales. Los DEA tienen luces indicadoras que se muestran en verde o en rojo. Una luz roja o una luz roja intermitente indica algún problema con el DEA.

ESTADÍSTICAS

- Las tasas de supervivencia de las personas que sufren una parada cardíaca disminuyen aproximadamente entre un 7 y un 10% cada minuto que se retrasa la desfibrilación.
- El uso de un desfibrilador externo automático (DEA) puede salvar la vida del 30% o más de las personas que sufren una parada cardíaca.
- Cuando la desfibrilación se retrasa, las tasas de supervivencia disminuyen hasta aproximadamente el 50%.
- Cuanto antes se produzca la desfibrilación, mejor será el pronóstico.
- Las investigaciones demuestran que las personas que tienen formación en primeros auxilios pueden reducir sus propias lesiones personales hasta en un 30%.
- El corazón humano puede dejar de latir en 4 minutos después de dejar de respirar.
- Los daños cerebrales permanentes pueden producirse entre 4 y 6 minutos después de que se detenga la respiración.
- El tiempo medio de respuesta de las ambulancias es de 8 a 12 minutos.