



PROCEDIMIENTO PARA EL CONTROL DE DESFIBRILADORES SEMIAUTOMÁTICOS

Los desfibriladores se han instalado en todos los centros de la Universidad de Oviedo en las proximidades de la conserjería. Se encuentran colocados dentro de un armario y a su vez dentro de un estuche rojo protector. A continuación se detalla la colocación de los DESAs con su contenido y mantenimiento.



1. Pila funcionamiento alarma: los armarios de almacenamiento del DESA disponen de un sistema de alarma para el aviso de la apertura del mismo en caso de emergencia. Su correcto funcionamiento está señalizado por unos puntos luminosos rojos que en caso de próximo agotamiento de la pila comenzarán a parpadear. El tipo de pila es de 9V. En caso de agotamiento la pila deberá de ser sustituida por el centro donde esté ubicado el desfibrilador, comunicándolo posteriormente al Servicio de Prevención (foto 1). Las conserjerías se han dotado de una llave para la apertura del armario en caso de necesidad para su mantenimiento, no obstante, el armario se abrirá sin necesidad de la llave en caso de emergencia, en cuyo caso sonará la alarma.
2. Batería DESA: el desfibrilador dispone de una batería para su funcionamiento con una caducidad de unos 4 ó 5 años. El aparato lleva a cabo pruebas de autocomprobación todos los días. Mientras parpadee la luz verde Listo, significa que el desfibrilador ha superado la autocomprobación; por lo tanto, está listo para ser utilizado (mientras realiza la autocomprobación la luz está encendida sin parpadear). El aparato avisará cuando haya que sustituir la batería a los 4 o 5 años de su colocación. El responsable de su sustitución será el Servicio de Prevención. (foto 2)
3. Electrodos: El desfibrilador tiene un cartucho de electrodos instalado. La caducidad de los mismos es de 2 años desde su colocación. En caso de uso del DESA deberán sustituirse los electrodos igualmente. El responsable de la sustitución de los electrodos será el Servicio de Prevención. (foto 2)
4. Inspecciones periódicas del aparato: Comprobar la luz verde del exterior, las luces de alarma y que el exterior del aparato no tenga daños visibles. en caso de daño o avería póngase en contacto con el Servicio de Prevención. El personal del Servicio de Prevención realizará una inspección anual del desfibrilador y sus componentes. (foto 1 y 2)
5. Uso del DESA: En caso de que se haga uso del DESA deberá comunicarse por parte del centro y con carácter de urgencia al Servicio de Prevención
6. Hoja de instrucciones de Desfibrilación Externa Automática: al lado de cada armario con el DESA habrá una hoja de instrucciones para guía del socorrista en caso de necesidad. Deberá asegurarse que la hoja permanezca en buen estado al lado del desfibrilador. (foto 1)



PROCEDIMIENTO PARA EL CONTROL DE DESFIBRILADORES SEMIAUTOMÁTICOS

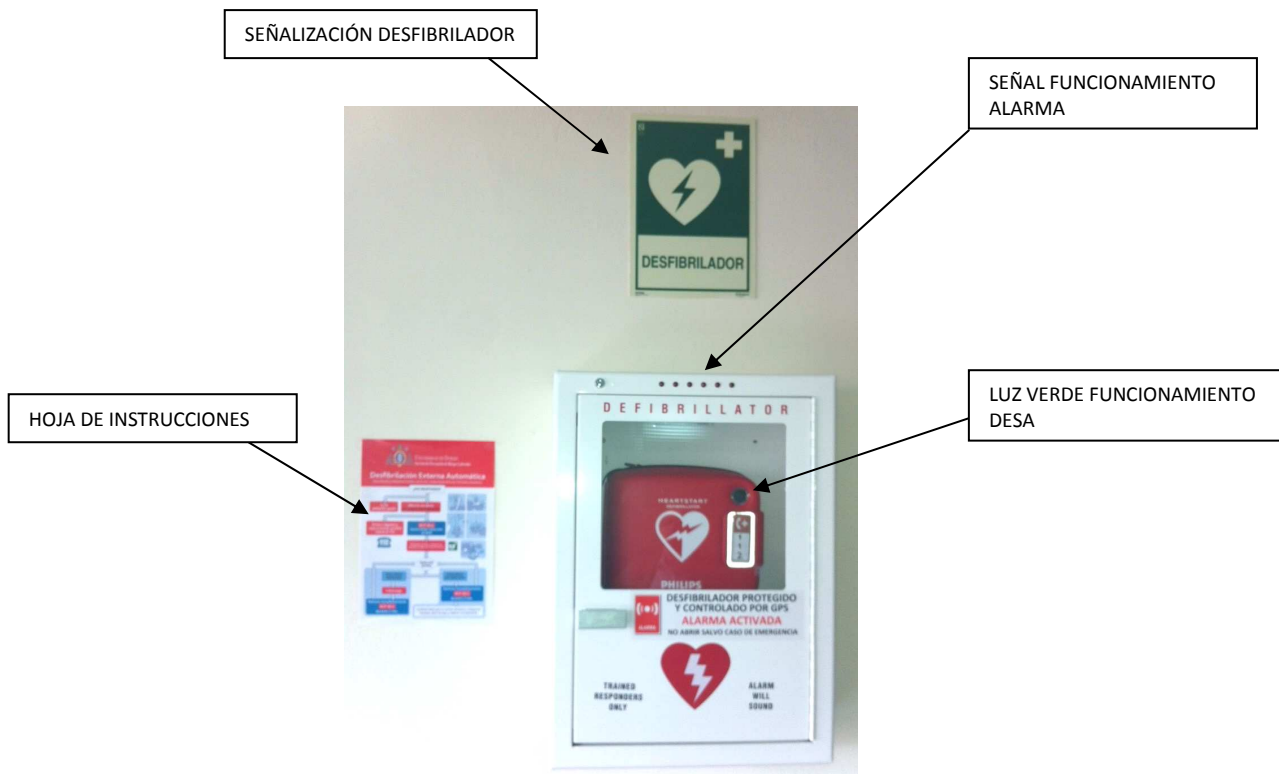


Foto 1: Situación correcta de armario almacenamiento con DESA, hoja de instrucciones en lugar visible y señalización de emergencia sobre el armario.



Foto 2: DESA y estuche protector



PROCEDIMIENTO PARA EL CONTROL DE DESFIBRILADORES SEMIAUTOMÁTICOS

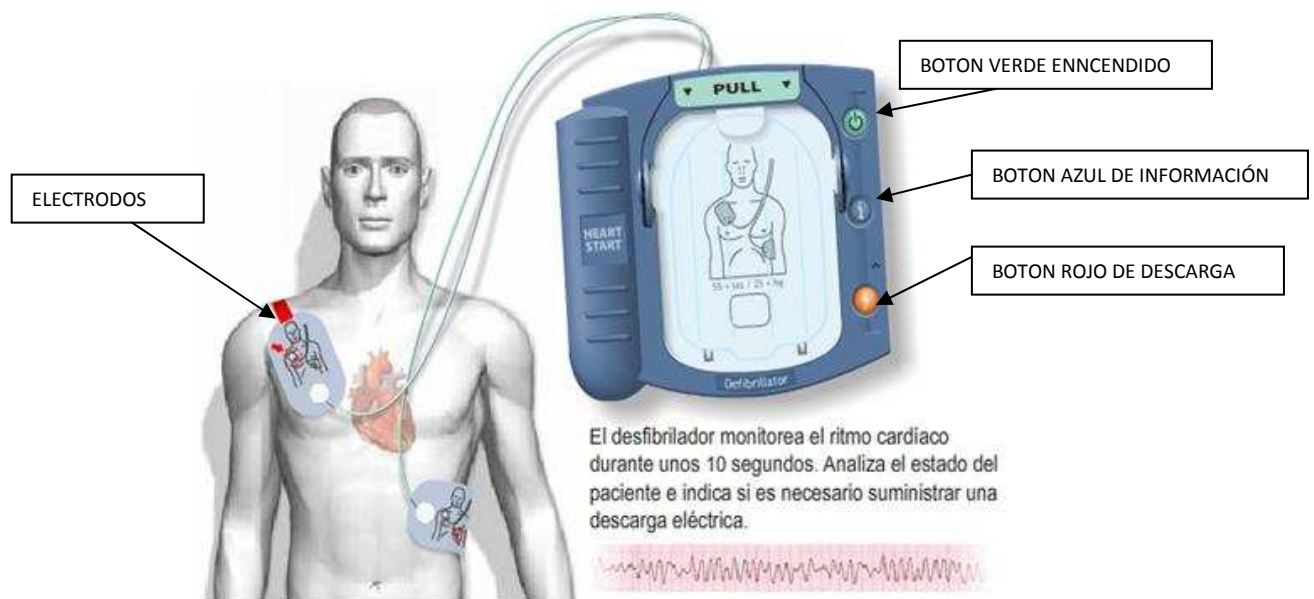


Foto 3: Electrodos y botones funcionamiento