

GOBIERNO DE NAVARRA

ECONOMÍA, HACIENDA, INDUSTRIA Y EMPLEO

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES INSTITUCIONALES

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

EDUCACION

DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE, Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SALUD

POLÍTICAS SOCIALES

FOMENTO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

El edificio de la Biblioteca de Navarra se constituye como espacio cardioprotegido

30 empleados han recibido un curso de formación en reanimación cardiopulmonar y en el empleo del aparato

Viernes, 17 de abril de 2015

El edificio de la Biblioteca se ha constituido como espacio cardioprotegido, gracias a la instalación de [un desfibrilador semiautomático](#), aparato electrónico portátil que trata la parada cardiorrespiratoria mediante un choque eléctrico de corriente continua que restablece el ritmo cardíaco.



Biblioteca de Navarra.

Su alta eficacia, la facilidad de aplicación y su seguridad han contribuido a su difusión, comenzando a estar disponibles ya en numerosos lugares públicos.

Previamente a su instalación en el mostrador de la entrada de la Biblioteca de Navarra, 30 trabajadores del centro han recibido un curso de formación, tanto en reanimación cardiopulmonar como en el uso del aparato.

La fibrilación ventricular es en la actualidad la causa más frecuente de muerte súbita. Las paradas cardíacas extrahospitalarias son un problema de primera magnitud para la salud pública. Así, se estima que cada año se producen en España más de 24.500, lo que equivale a una media de una parada cardíaca cada 20 minutos, ocasionando 4 veces más muertes que los accidentes de tráfico. En Europa se calcula que el paro cardiorrespiratorio afecta a 700.000 personas.