

DEFIBRILADOR AUTOMÀTIC

Autors: Patricia Barba Salas, Marta Barba Salas, Sheila Ruiz Salas, Eva Sánchez Folch,
Laia Goye Escobedo, Ariadna Sánchez de León González

Lloc de treball: Hospital Universitario Vall Hebron. Hospital General. Gerencia Territorial. Barcelona Ciudad

INTRODUCCIÓ

El desfibrilador automàtic és un aparell que diagnostica i tracta certes arrítmies i parades cardíacques, podent així evitar la mort del pacient.

OBJECTIU

Evitar un par cardíac

MATERIAL I MÈTODE

Activar el botó del desfibrilador i fixar les paletes o almohadilles adhesives.

Presionar el botó de descàrrega quan s'encendi la llum.

Després d'una descàrrega es recomana una RCP.



RESULTATS

Se revisa el ritme cardíac.

Es molt important minimitzar les interrupcions a les labors de reanimació amb la respiració i les compresions de pechu retirant-se per permetre que el pechu libere la pressió exercida entre compresions.



CONCLUSIONS

El usuari pot accedir a un DEA en organismes públics, clíniques, aeroports, terminals de transportes etc. Están guardados en gabinetes de emergencia señalizados con carteles cerca de los matafuegos y elementos de Seguridad.