

AEDs – Hospitality Stats and Facts – Spanish

HECHOS

Estos son algunos de los peligros asociados a los DEA en el sector de la hostelería:

- 1. Uso Indebido:** Un peligro importante es el posible uso indebido por parte de personas sin capacitación. Si alguien sin la formación adecuada intenta utilizar el DEA de forma incorrecta, podría resultar en un tratamiento ineficaz o incluso dañar a la víctima.
- 2. Falta de Mantenimiento:** Los DEA requieren un mantenimiento periódico, que incluye comprobaciones de la batería, comprobaciones de la caducidad de los electrodos y evaluaciones generales de la funcionalidad del dispositivo. Si se descuidan estas tareas de mantenimiento, es posible que el DEA no funcione correctamente cuando sea necesario, lo que provocaría retrasos en la administración del tratamiento que salva vidas.
- 3. Problemas de Accesibilidad:** Aunque disponer de DEA en los establecimientos de hostelería es crucial, su accesibilidad a veces puede plantear problemas. Los DEA deben colocarse en lugares de fácil acceso con una señalización clara. Si los DEA no están fácilmente disponibles o si los huéspedes y el personal desconocen su ubicación, los tiempos de respuesta durante las emergencias pueden retrasarse.
- 4. Responsabilidad Potencial:** Los establecimientos hosteleros que dispongan de DEA deben asegurarse de que cumplen los requisitos legales y las normas del sector. No hacerlo podría dar lugar a responsabilidades legales si se produce un incidente, como una lesión debida a un mantenimiento inadecuado o a una capacitación inadecuada.
- 5. Impacto Psicológico:** Presenciar o verse involucrado en una emergencia médica puede ser traumático tanto para los

huéspedes como para el personal. Los empleados de hostelería que deben responder a emergencias con DEA pueden sufrir estrés y ansiedad, sobre todo si no han recibido la formación adecuada o no están preparados para estas situaciones.

ESTADÍSTICAS

- Según la Asociación Americana del Corazón (AHA), cada año se producen en Estados Unidos aproximadamente 350.000 paradas cardíacas extrahospitalarias. Disponer de DEA en lugares públicos, incluidos los hoteles, puede aumentar significativamente las probabilidades de supervivencia de las personas que sufren una parada cardíaca.
- Las investigaciones sugieren que la desfibrilación rápida con un DEA, combinada con la reanimación cardiopulmonar (RCP), puede aumentar la tasa de supervivencia de las víctimas de parada cardíaca hasta en un 40%. Sin embargo, los estudios también indican que los DEA no se utilizan con la frecuencia que podrían en situaciones de parada cardíaca extrahospitalaria.
- Un estudio destacó la importancia de disponer de DEA en los hoteles, citando que el 74% de las víctimas de parada cardíaca que recibieron tratamiento con DEA sobrevivieron, mientras que sólo el 4% sobrevivió a la espera de los paramédicos sin DEA.
- Cada año se producen en Canadá unas 40.000 paradas cardíacas, el 80% de ellas fuera del ámbito hospitalario. La probabilidad de supervivencia disminuye entre un 7% y un 10% con cada minuto que pasa, y la desfibrilación mejora las tasas de supervivencia hasta en un 30% si se administra en los primeros minutos. Los DEA combinados con la reanimación cardiopulmonar (RCP) pueden aumentar las tasas de supervivencia hasta el 50% o más.