



DESA: DESFIBRILACION EXTERNA SEMIAUTOMATICA

26 de Mayo de 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 18:00*Habrá próximas ediciones en Bilbao y Donosti

(Instituto de Formación Cruz Roja: CALLE NUEVA, 10 DONOSTI 20001)

- 1. Recordatorio anatomo-fisiológico del aparato respiratorio y del aparato circulatorio
- 2. Reanimación Cardiopulmonar (RCP): conceptos
- 2.1. Parada respiratoria
- 2.2. Parada cardio-respiratoria
- 2.3. Reanimación cardio-pulmonar
- 2.4. Muerte clínica/biológica
- 2.5. Cadena de supervivencia
- 2.6. RCP básica
- 2.7. Inicio y fin de las maniobras de RCP
- 3. Reanimación cardiopulmonar básica en adultos
- 3.1. Previo a las maniobras de RCP
- 3.2. Valorar estado de consciencia
- 3.3. Apertura y mantenimiento de la vía aérea
- 3.4. Determinar la existencia de parada respiratoria
- 3.5. Iniciar masaje cardiaco, comprensiones torácicas
- 3.6. Iniciar la ventilación artificial
- 3.7. Combinación entre comprensiones torácicas e insuflaciones
- 3.8. Mantenimiento de la reanimación
- 4. Desfibrilación externa automática
- 4.1. Muerte súbita. Parada cardiorespiratoria Desfibrilación externa automática
- 4.2. Desfibrilación externa automática en niños
- 4.3. Situaciones especiales
- 4.4. Mantenimiento del desfibrilador externo automático. DEA

5. Legislación y ética

- 5.1. Legislación
- 5.2. Recogida de datos. Estilo Utsein
- 5.3. Símbolo Universal de presencia de DEA

Importe del Curso: Soci@s Hides Euskadi: 55€*, No Soci@s: 85€

Forma de inscripción: Enviar un e-mail a cursos@hideseuskadi.org para reservar plaza *

* Preferencia por orden de inscripción. Las inscripciones deberán ir acompañadas de justificante de pago; título de higienista o habilitación y carnet de soci@, en caso de serlo, escaneados enviados como adjuntos dentro de la inscripción. No se devuelve dinero por anulación de matrícula. Más información en el 650 274 643.

Formación garantizada por el Certificado de Calidad emitido por AENOR e IQNET con respecto al Sistema de Calidad para la Formación, conforme a la Norma UNE-EN ISO 9001:2008

