

CURSO DE RCP

RESUCITACIÓN CARDIOPULMONAR INSTRUMENTALIZADA EN EL GABINETE DENTAL

DR. JESÚS CANTERO HINOJOSA

HORARIO: 18 de octubre (16:00 a 21:00)

19 de octubre (9:00 a 14:00)

LUGAR: Colegio de Dentistas de Granada

IMPORTE: 90€



OBJETIVOS GENERALES

Conocer las técnicas de RCP instrumentalizada y DEA en su aplicación en el Gabinete Dental. Diagnosticar y tratar las diferentes situaciones de urgencias médicas que pueden derivar en parada cardíaca o respiratoria.

Este curso estaría acreditado y certificado por el Plan Nacional de RCP, con emisión de Diploma Oficial con validez en todo el territorio nacional.

JUSTIFICACIÓN/NECESIDAD DE LA ACTIVIDAD

La actividad profesional normal de los odontólogos puede verse alterada por la incidencia de situaciones de urgencias y emergencias vitales, entre la cuales, la situación más grave es la parada cardiorrespiratoria. Por ello es prioritaria la formación teórico-práctica en técnicas de Resucitación cardiopulmonar con instrumentalización, así como en el manejo del Desfibrilador Externo Semiautomático (DEA).

CONTENIDOS GENERALES

- Conceptos de RCP. La cadena de supervivencia.
- RCP instrumentalizada en el gabinete dental.
- DEA, uso, limitaciones, legislación.
- Medicación, uso y contraindicaciones.
- Desarrollo práctico de actuación antes una parada cardíaca en el gabinete dental.
- El botiquín del gabinete: legislación, preparados, mantenimiento, inspecciones.

ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS A UTILIZAR

Clases teóricas y prácticas, empleando simuladores y maniqués específicos.



JESÚS CANTERO HINOJOSA

CURRICULUM VITAE

- Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Granada, con premio extraordinario.
- Especialista en Medicina Interna, en Medicina Familiar y Comunitaria. Certificado de SEMES para la especialidad de Medicina de Urgencias y Emergencias.
- Profesor Asociado Doctor de la Universidad de Granada.
- Master en Salud Pública y Gestión Sanitaria por la Universidad de Granada.
- Instructor del Plan nacional de RCP y del European Resuscitation Council.

