

CURSO ACREDITADO DE RCP Y MANEJO DESA. PUNCIÓN VENOSA PERIFÉRICA (teoría y práctica).

SITUACIONES CRÍTICAS EN CONSULTA PODOLOGÍA. INTERPRETACIÓN DE PRUEBAS ANALÍTICAS Y MANEJO DE MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

El curso acreditado por SEMICYUC, la Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias. El alumno una vez finalizado el curso estará legalmente capacitado para el manejo del Desfibrilador Semiautomático Externo.

➤ **Módulo RCP:**

Introducción y Presentación

Teórica:

- Parada Cardíaca y Cadena de supervivencia
- RCP Básica adultos y pediátrica.
- Otras técnicas y OVACE.

Práctica:

- Parada cardíaca.
- Maniobras de RCP
- Maniobras de otras técnicas.

➤ **Módulo de Desfibrilador semiautomático externo:**

Introducción y presentación

Teórica:

- Desfibrilación semiautomática externa.
- Punción venosa periférica.

Práctica:

- Desfibrilación semiautomática externa.
- Punción venosa en modelos simuladores.

➤ **Módulo de Farmacología y situaciones crítica:**

Farmacología de urgencias en clínicas podológicas

Emergencias médicas más frecuentes en las clínicas podológicas:

- Síncope.
- Alteraciones metabólicas de la glucemia, (Hipoglucemia, hiperglucemia)
- Shock anafiláctico..
- Crisis coronarias.
- Parada cardíaca.

➤ **Módulo de manejo de monitor multiparamétrico e interpretación de datos analíticos de cifras sanguíneas.**

- Importancia del uso del monitor en cirugía Podológica.
- Parámetros de control más habituales:
 - EKG.
 - Criterios de normalidad.
 - Trastornos del ritmo más frecuentes.
 - Arritmias desfibrilables.
 - Arritmias no desfibrilables.
 - Registró de T.A. Importancia clínica.
 - Niveles de normalidad.
 - Repercusión en cirugía Podológica.
 - Registró de Saturación de Oxígeno.
- Determinación de parámetros analíticos:
 - Interpretación de datos analíticos más comúnmente solicitados
 - Hemograma.
 - Bioquímica.
 - Coagulación. (interpretación en pacientes anti coagulados.
 - Interpretación de resultados.
 - Determinación de parámetros especiales y monitorización analítica en caso de infección.