

Diplomado



SOPORTE VITAL CARDIOVASCULAR AVANZADO (ACLS)

- Acceso Plataforma 24/7
- Tú ordenas tu tiempo
- Curso Certificado
- Foro consultas

MODALIDAD :
ASINCRÓNICO

 **280**
HORAS
PEDAGÓGICAS

 **Academy**

DIPLOMADO

SOPORTE VITAL AVANZADO

280
HORAS
PEDAGÓGICAS

MÓDULO I

CONTENIDO 1: FISIOLÓGÍA DEL SISTEMA RESPIRATORIO Y CARDIOVASCULAR.

CONTENIDO 2: FISIOPATOLOGÍA DEL PARO CARDIORRESPIRATORIO.

CONTENIDO 3: MECANISMOS Y CAUSAS DE PARO CARDIORRESPIRATORIO

CONTENIDO 4: FASES DEL PARO CARDIORRESPIRATORIO.

CONTENIDO 5: CADENA DE SUPERVIVENCIA.

MÓDULO II

CONTENIDO 1: SOPORTE VITAL BÁSICO.

CONTENIDO 2: RCP BÁSICA ADULTO.

CONTENIDO 3: FV Y TVSP

CONTENIDO 4: DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO (DEA).

CONTENIDO 5: EQUIPO Y SU OPERACIÓN.

MÓDULO III

CONTENIDO 1: PARO CARDIORRESPIRATORIO INTRAHOSPITALARIO.

CONTENIDO 2: ALGORITMOS DEL PARO CARDIORRESPIRATORIO INTRAHOSPITALARIO.

CONTENIDO 3: VENTILACIÓN BOLSA MASCARILLA.

CONTENIDO 4: SOPORTE VITAL BÁSICO PEDIÁTRICO.

CONTENIDO 5: REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR EN EMBARAZADAS.

CONTENIDO 6: OBSTRUCCIÓN DE LA VÍA AÉREA POR CUERPO EXTRAÑO.

MÓDULO IV

CONTENIDO 1: ENCUESTA ACLS.

CONTENIDO 2: MANEJO BÁSICO DE VÍA AÉREA.

CONTENIDO 3: MANEJO AVANZADO DE VÍA AÉREA.

CONTENIDO 4: VÍA DE ACCESO ENDOVENOSA E INTRAÓSEA.

CONTENIDO 5: FÁRMACOS UTILIZADOS EN SOPORTE VITAL AVANZADO.

MÓDULO V

ALGORITMOS:

- PARO CARDIORRESPIRATORIO EN ADULTOS.
- EMERGENCIA ASOCIADA AL CONSUMO DE OPIÁCEOS.
- ATENCIÓN POST PARO CARDIORRESPIRATORIO.
- SOPORTE VITAL AVANZADO EN PARO CARDIORRESPIRATORIO EN EMBARAZADAS EN INTRAHOSPITALARIO.

MÓDULO VI

CONTENIDO 1: SÍNDROME CORONARIO AGUDO (SCA)

CONTENIDO 2: CAUSAS DEL SCA.

CONTENIDO 3: SÍNTOMAS.

CONTENIDO 4: ELECTROCARDIOGRAFÍA DEL SCA.

CONTENIDO 5: ALGORITMOS DE ATENCIÓN EN SCA

CONTENIDO 6: FIBRINOLISIS.

CONTENIDO 7: ANGIOPLASTIA CORONARIA.

MÓDULO VII

CONTENIDO 1: BRADICARDIAS

CONTENIDO 2: RITMOS ASOCIADOS A BRADICARDIAS.

CONTENIDO 3: ALGORITMOS DE ATENCIÓN DE BRADICARDIAS.

CONTENIDO 4: ESTIMULACIÓN TRANSCUTÁNEA

MÓDULO VIII

CONTENIDO 1: TAQUICARDIAS.

CONTENIDO 2: TAQUICARDIAS ESTABLES E INESTABLES.

CONTENIDO 3: ALGORITMO DE ATENCIÓN DE TAQUICARDIAS.

CONTENIDO 4: CARDIOVERSIÓN.

CONTENIDO 5: ACCIDENTE CEREBROVASCULAR (ACV).

CONTENIDO 6: TIPOS DE ACCIDENTES CEREBROVASCULARES.

CONTENIDO 7: ALGORITMOS DE ATENCIÓN DEL ACV.