

MANEJO DE LA VIA AEREA (MAVA)

CARACTERÍSTICAS

Programa único diseñado para dar a los estudiantes la oportunidad de aprender, practicar y demostrar su habilidad en la aplicación de las técnicas para mantener la permeabilidad de las vías respiratorias y su aplicación durante la reanimación. Los estudiantes aumentarán su conocimiento de diversos dispositivos para mejorar las vías respiratorias y las habilidades requeridas para su colocación e inserción. El curso está diseñado en unidades, y algunos son opcionales, por lo que los facilitadores pueden presentar las unidades que satisfagan las necesidades de los estudiantes.

OBJETIVOS:

Desarrollar en el estudiante el conocimiento esencial para la identificación de las patologías respiratorias y de las vías aéreas, así como conocer el uso y la aplicación de los diferentes dispositivos básicos y avanzados para la correcta ventilación y oxigenación de un paciente antes, durante y luego de salir de un paro cardio respiratorio.

METAS:

- Reforzar los conocimientos de los profesionales de la salud acerca de la importancia de conocer y determinar los patrones respiratorios normales
- Aplicar y utilizar los dispositivos básicos para vía aérea.
- Aplicar ventilación y oxigenación con dispositivo Bolsa Mascarilla.
- Aplicar los dispositivos avanzados para la vía aérea.
- Aplicar de manera segura y siguiendo las guías 2015 de la AHA el oxígeno y conocer los patrones normales de la oximetría de pulso y la capnografía en la parada cardíaca.

ESQUEMA TEMÁTICO:

- Parámetros respiratorios y ventilatorios adecuados
- Colocación de cánula orofaríngea y nasofaríngea.
- Ventilación con bolsa-mascarilla.
- Colocación de dispositivos supra glóticos Máscara laríngea, combitube, tubo esofágico-traqueal
- Colocación de tubo endotraqueal.
- Dispositivo de Threshold para umbral de impedancia.
- Importancia de la Capnografía.

OBSERVACIONES:

Curso presencial impartido por un facilitador que incluye dos módulos, ECG y Farmacología, que se pueden ofrecer juntos o por separado.

MANEJO DE LA VIA AEREA (MAVA)

FACILITADOR(ES):

Instructores certificados por la American Heart Association de COSMOS y ProMed.

DIRIGIDO A:

Para profesionales de la salud que participan en el tratamiento del paro cardiorrespiratorio u otras emergencias cardiovasculares, incluido el personal de cuidados intensivos, respuesta a emergencias y medicina de emergencias como médicos, enfermeras, personal paramédico y otros que requieren este conocimiento especializado para su trabajo.

MATERIAL DEL ESTUDIANTE:

Libro del estudiante de Manejo de la Vía Aérea
Libro del proveedor de Soporte Vital Avanzado.

DURACIÓN: 5 horas

CUPO:

15 personas.

ACREDITACIÓN (AHA):

Al aprobar el curso se otorga un certificado que acredita la aprobación del curso. Este curso no otorga una tarjeta de realización del curso de la AHA

ÁREA QUE LO OFRECE:

Destrezas parciales, salones de debriefing, evaluación con los maniqués de mediana y alta fidelidad