

Habilidades

- · Capacidad para colocación íntegra de un tubo de tórax:
 - Localización del punto correcto de inserción
 - Incisión auirúraica
 - Disección roma de la pared torácica
 - Perforación de la pleura
 - Barrido digital
- · Descompresión con aguja del neumotórax a tensión
- · Reanimación cardiopulmonar
- · Cricotiroidotomía con aquia y quirúrgica
- Manejo de la vía aérea incluyendo intubación naso y orotraqueal, ventilación con resucitador, inserción y ventilación con dispositivos supraglóticos
- · Traqueostomía percutánea

Especificaciones

- Inserción del tubo de tórax:
 - Inserción anatómica realista de un tubo de tórax en 5º espacio intercostal
 - Sensación real de incisión quirúrgica gracias a un tejido de tres capas: piel, tejido subcutáneo y plano muscular
 - Palpación de todas las referencias claves a nivel torácico e imprescindibles para la inserción del tubo de tórax
 - Permite la introducción de líquidos que simulen un hemotórax o un derrame pleural
- · Descompresión con aguja:
 - Permite la introducción de aire en cualquiera de los hemitórax para simular un neumotórax a tensión
 - Desviación traqueal y distensión yugular: la distensión yugular podrá ser tanto derecha como izquierda. La desviación traqueal se puede palpar y es claramente visible de forma que se aleja del hemitórax afecto por el neumotórax a tensión
 - Kits de reemplazo cutáneo para colocar en el segundo espacio intercostal a nivel de la línea medioclavicular
 - Una inserción exitosa dará lugar a una liberación de aire y asociada al sonido característico
- Resucitación cardiopulmonar:
- Identificación las referencias anatómicas claves
- Adecuada colocación de la cabeza, elevación mentoniana y maniobras de protrusión mandibular fundamentales para prepara la vía aérea previo al inicio de la resucitación
- Retroceso torácico similar al real durante las compresiones
- Ascenso/descenso torácico similar al de la respiración espontánea

- Entrenamiento en el manejo de la vía aérea:
- Incluye vía aérea AirSim modelada partir de datos TAC de un paciente real
- Pieza laríngea con anillos palpables para cricotiroidotomía tanto quirúrgica como percutánea y adaptable a traqueotomía percutánea
- Permite el uso de todos los dispositivos supraglóticos
- Intubación orotraqueal
- Ventilación con resucitador
- Capacidad para ventilación unipulmonar

Incluye:

DESCRIPCIÓN	Uds.
Torso Truman Trauma	1
Almohadillas de drenaje torácico	2
Almohadillas de descompresión con aguja	2
Pieza laríngea Combo	1
Piel del cuello para el maniquí	3
Membranas para laringe	30
Rollo de cinta para vía aérea	1
Maleta de transporte	1
	Torso Truman Trauma Almohadillas de drenaje torácico Almohadillas de descompresión con aguja Pieza laríngea Combo Piel del cuello para el maniquí Membranas para laringe Rollo de cinta para vía aérea

Opciones para solicitar con vía aérea difícil:

Ref.	DESCRIPCIÓN
DA1	Epiglotis redundante y en herradura
DA2	Edema de los cartílagos redundantes y epiglotis redundante