Lista de comprobación de competencias del módulo de habilidades de manejo de la vía aérea





Nombre del estudiante Fecha de la prueba

Pasos de actuación crítica	✓ si se realiza correctamente		
 Indica en voz alta las diferencias entre los sistemas de administración de alto flujo y bajo flujo de O₂. Alto flujo: el flujo de O₂ supera el flujo inspiratorio del paciente, lo que evita la entrada de aire ambiente si el sistema está ajustado herméticamente; administra casi 1,00 FlO₂, por ejemplo, mascarilla de no reinhalación con reservorio, cánula nasal de alto flujo. Bajo flujo (≤10 l/min): el flujo inspiratorio del paciente supera el flujo de O₂, lo que permite la entrada del aire ambiente; administra de 0,23 a 0,80 FlO₂, por ejemplo, cánula nasal estándar, mascarilla de O₂ simple. 			
Indica en voz alta la velocidad máxima del flujo para la cánula nasal estándar (4 l/min).			
Abre la vía aérea usando la maniobra de extensión de la cabeza y elevación del mentón mientras mantiene la boca abierta (tracción mandibular para las víctimas de traumatismos).			
Expresa en voz alta distintas indicaciones para la cánula orofaríngea y la cánula nasofaríngea. • La cánula orofaríngea es únicamente para víctimas inconscientes sin reflejo nauseoso. • La cánula nasofaríngea es para víctimas conscientes o semiconscientes.			
Selecciona el dispositivo para la vía aérea del tamaño adecuado midiendo: • La cánula orofaríngea desde la comisura de la boca hasta el ángulo de la mandíbula.			
Inserta la cánula orofaríngea correctamente.			
Indica en voz alta la evaluación para ver si la respiración es adecuada tras insertar la cánula orofaríngea.			
Aspira con la cánula orofaríngea en su posición; indica que la aspiración no debe superar los 10 segundos.			
Selecciona el tamaño de mascarilla correcto para la ventilación.			
Coloca el dispositivo bolsa mascarilla, abre la vía aérea y sella el dispositivo con la técnica de sujeción C-E.			
Con el dispositivo bolsa mascarilla, realiza una ventilación de cada 3 a 5 segundos durante unos 30 segundos. Administra cada ventilación en aproximadamente 1 segundo. Cada ventilación debe elevar el tórax.			
 Intubación endotraqueal Indica el equipo necesario para el proceso de intubación con tubo endotraqueal (ET). Demuestra la técnica para colocar correctamente un tubo ET mediante la exploración física y el uso de un detector de CO₂ exhalado. Fija el tubo ET. Aspira con el tubo ET en su posición. 			
Los pasos siguientes son opcionales. Se demuestran y evalúan solo cuando el ámbito de práctica del estudiante implica intubación ET.			
Intubación endotraqueal • Prepara el equipo para la intubación con el tubo ET. • Inserta el tubo ET correctamente.			
DETENGA LA PRUEBA			
Notas del instructor • Marque con el símbolo / la casilla correspondiente a cada paso completado correctamente por el est	udionto		

• Inserta el tubo ET correc	tamente.			
DETENGA LA PRUEBA				
Notas del instructor				
 Marque con el símbolo / la casilla correspondiente a cada paso completado correctamente por el estudiante. Si el estudiante no realiza todos los pasos de forma satisfactoria (si hay al menos 1 casilla en blanco), deberá realizar una recuperación. Indique aquí qué habilidades deben ser objeto de recuperación (consulte el Libro del instructor para obtener información acerca de la recuperación). 				
Resultados de la prueba	Marque APROBADO o NR para indicar Aprobado o Nece	sita	ROBADO NR	╗
	recuperar:	AFN		_
Iniciales del instructor	Número de instructor	Fecha		_
© 2017 American Heart Association				