

Lista de comprobación de pruebas en Megacode: Escenario 9 Taquicardia → AESP → FV → CPPC

Nombre del estudiante _____ Fecha de la prueba _____

Pasos de actuación crítica	✓ si se realiza correctamente
Líder del equipo	
Garantiza una RCP de alta calidad en todo momento	
Asigna funciones a los integrantes del equipo	
Se asegura de que los miembros del equipo actúan bien	
Manejo de la taquicardia	
Administra oxígeno si es necesario, coloca el monitor, abre una vía IV	
Coloca las derivaciones del monitor en la posición correcta	
Reconoce la taquicardia (diagnóstico específico)	
No reconoce síntomas ocasionados por la taquicardia	
Considera el tratamiento farmacológico inicial apropiado	
Manejo de la AESP	
Reconoce la AESP	
Comenta las causas reversibles potenciales de la asistolia/AESP (las H y T)	
Administra las dosis y los fármacos apropiados	
Reinicia de inmediato la RCP tras las comprobaciones del pulso y ritmo	
Manejo de la FV	
Reconoce la FV	
Despeja la zona antes de analizar y aplicar la descarga	
Reinicia de inmediato la RCP tras las descargas	
Manejo correcto de la vía aérea	
Ciclos apropiados de administración de fármacos-comprobación del ritmo/descarga-RCP	
Administra las dosis y los fármacos apropiados	
Atención posparo cardíaco	
Identifica el RCE	
Se asegura de que se llevan a cabo la PA y el ECG de 12 derivaciones, la saturación de O ₂ está monitorizada, expresa verbalmente la necesidad de intubación ET y capnografía y solicita pruebas de laboratorio	
Considera el manejo específico de la temperatura	

DETENGA LA PRUEBA

Resultados de la prueba Marque APROBADO o NR para indicar Aprobado o Necesita recuperar:	APROBADO <input type="checkbox"/> NR <input type="checkbox"/>
Iniciales del instructor _____ Número de instructor _____ Fecha _____	
Competencias de los módulos de aprendizaje <input type="checkbox"/> Paro cardíaco <input type="checkbox"/> Bradicardia <input type="checkbox"/> Taquicardia <input type="checkbox"/> Atención inmediata posparo cardíaco <input type="checkbox"/> Práctica en Megacode	