## Lista de comprobación de pruebas en Megacode: Escenarios 2/5 Bradicardia → FV → Asistolia → CPPC



es por la vida™

Nombre del estudiante		Fecha de la prueba					
	Pasos de a	ctuación crític	а			√ si se i correcta	
Líder del equipo							
Garantiza una RCP de alta c	alidad en todo moment	to					
Asigna funciones a los integ	rantes del equipo						
Se asegura de que los miem	nbros del equipo actúan	n bien					
Manejo de la bradicard	lia						
Administra oxígeno si es nec	cesario, coloca el monit	or, abre una vía IV	,				
Coloca las derivaciones del	monitor en la posición o	correcta					
Reconoce la bradicardia sint	tomática						
Administra una dosis correct	ta de atropina						
Prepara todo lo necesario pa	ara un tratamiento de se	egunda elección					
Manejo de la FV							
Reconoce la FV							
Despeja la zona antes de an	ıalizar y aplicar la desca	arga					
Reinicia de inmediato la RCF	P tras las descargas						
Manejo correcto de la vía aé	rea						
Ciclos apropiados de admini	istración de fármacos-c	comprobación del	ritmo/descarga-R0	CP			
Administra las dosis y los fái	rmacos apropiados						
Manejo de la asistolia							
Reconoce la asistolia							
Comenta las causas reversib	oles potenciales de la a	sistolia (las H y T)					
Administra las dosis y los fármacos apropiados							
Reinicia de inmediato la RCF	P tras las comprobacior	nes del ritmo					
Atención posparo cardí	íaco						
dentifica el RCE							
Se asegura de que se llevan a cabo la PA y el ECG de 12 derivaciones, la saturación de O <sub>2</sub> está monitorizada, expresa verbalmente la necesidad de intubación ET y capnografía y solicita pruebas de laboratorio					ada,		
Considera el manejo específ	fico de la temperatura						
		DETENGA LA	PRUEBA				
Resultados de la prueba	Marque <b>APROBADO</b> o	NR para indicar Ap	orobado o Necesita	recuperar:	APROI	BADO	NR [
Iniciales del instructor	Número de instruc	ctor		Fecha			
Competencias de los módu  Paro cardíaco   Bradic		☐ Atención inme	diata posparo card	íaco ☐ Práctica	en Mec	nacode	