

ANEXO CONVOCATORIA

37/2020

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p><u>Simulador paciente para el entrenamiento en habilidades clínicas</u> <u>Características principales</u> Articulaciones: Articulaciones realistas Rango de movimiento en cadera, rodilla, tobillos, hombros, codos y muñecas Movimiento cervical para la práctica en la estabilización del paciente Vías aéreas: Higiene oral y dental Oclusión nasal Ventilación con bolsa de resucitación manual Inserción de vías nasofaríngeas y orofaríngeas Colocación de tubos endotraqueales y cánulas de traqueotomía que permiten los cuidados y aspiración de fluidos reales Respiración: Ascenso y descenso bilateral de forma manual al ventilar utilizando una bolsa de resucitación vía máscara, tubo endotraqueal o cánula de traqueotomía Inserción de tubo torácico bilateral para cuidado y mantenimiento de drenaje Cardíaco (Versión Live/Completo): Desfibrilación y cardioversión vía software</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Monitoreo real de ECG (4 derivaciones) Visualización simulada de ECG (12 derivaciones) Circulatorio: Medición unilateral de presión sanguínea por auscultación y palpación Pulsos carotídeos bilaterales (manual) Pulsos radial y braquial unilaterales con intensidades programables Inserción unilateral de catéter subclavio para cuidado y mantenimiento Gástrico: Inserción de tubo nasogástrico Lavado gástrico y alimentación por sonda con fluidos reales Estomas configurables para cuidados e irrigación de osteomía Administración de enema con fluidos reales Administración de medicamentos: Irrigación de ojos y oídos Seis sitios de acceso intramuscular para administración bilateral de medicamentos: deltoides, vasto lateral, glúteo (zona ventral y dorsal) Urinario: Cateterización urinaria con retorno de fluidos Genitales intercambiables Acceso vascular: Canalización intravenosa unilateral en zona anticubital y dorso de la mano Administración de fluidos y medicamentos Retorno de sangre cuando se utiliza extracción con sistema de vacío Sonidos: Auscultación de sonidos cardíacos, pulmonares e intestinales normales y</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	patológicos Sonidos vocales pregrabados Comunicación bidireccional entre el simulador y el operador	
2		
3		
4		