



ANEXO CONVOCATORIA

93/2019

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Maniquí torso adulto con tecnología de medición y retroalimentación de QCPR. Trabaja con un Instructor app que permite monitorear y entrenar hasta seis estudiantes a la vez, y una aplicación de aprendizaje que permite a los estudiantes supervisar su propio rendimiento, incluye tecnología QCPR que proporciona:</p> <ul style="list-style-type: none">-Medida de la práctica de RCP profesional.-Detalles sobre la liberación de compresión, profundidad y velocidad, volumen de ventilación, número de compresiones / ventilaciones / ciclos.-Valorar los resultados de la práctica.-Facilitar un buen Feedback al instructor. <p>Opciones de Feedback:</p> <ul style="list-style-type: none">- QCPR App Instructor: los instructores monitorean a varios	



Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>estudiantes.</p> <ul style="list-style-type: none">- QCPR App Aprendiz: los estudiantes puedan monitorear sus propios resultados.-SkillGuide TM: Proporciona una opción conectada, "plug and play" / Se puede usar independiente o como complemento a cualquiera de las aplicaciones. <p>(ó maniquí con características similares)</p>	
2	<p>Simulador que representa una pelvis con neonato a término y placenta lo que permite la practica en múltiples técnicas y el aprendizaje del procedimiento de partos en situación de emergencia. Debe incluir: Cordones umbilicales de repuesto. Pinzas. Vulva de repuesto. Polvo para sangre simulada. Abdomen modular grávido con feto interno. Lamina abdominal transparente para visualizar posiciones del feto. El Abdomen modular contiene en su interior feto para práctica de Maniobra de Leopold y relleno de polímero de celulosa higroscópica que regenera el gel acuoso del líquido amniótico cuando su interior es llenado con agua. La cavidad</p>	



Renglón	Especificación Técnica	Imagen
2	<p>pélvica posee pronunciadas marcas anatómicas: Columna espinal, Canal de parto en ángulo, Íleo, Isquion, Sacro, Ligamentos sacro-ciático. Escotadura Sacro-ciática mayor. El feto es de tamaño real con fontanelas y suturas craneales. Debe incluir bolso de traslado.</p>	
3	<p>Simulador de inyección intramuscular que posee una estructura ósea, simulada que se encuentra inserta en forma profunda en el torso inferior y representa el extremo superior del fémur la estructura ósea, provee marca anatómica, palpables para que los estudiantes puedan identificar los sitios de inyección apropiados, se puede enseñar y practicar tres tipos de inyección intramuscular en este simulador: 1- dorsoglutea, 2. Ventroglutea, 3. Vasto lateral.</p>	