

ANEXO CONVOCATORIA

10/2021

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Simulador neonato/lactante de alta fidelidad. Con software para diseño de escenarios incluido, con licencia permanente. Características: Oclusión de las vías respiratorias. Simulación de vía aérea obstruida. Cierre mecánico de las vías respiratorias controlado por el instructor. Inserción de sonda torácica. Auscultación del estómago. Laringospasmo. Aumento de la resistencia del pulmón derecho y/o izquierdo de las vías respiratorias. Intubación esofágica. Edema de lengua. Desfibrilación (manual / automática). Conversión automática de ECG con desfibrilación. Sensores de desfibrilación. Convulsiones. Fuerza del pulso dependiente de la presión arterial. Pupilas desiguales, Pupilas dilatadas, Pupilas sensibles a la luz. Párpados parpadeantes.</p>	
2	<p>Simulador de partos de alta fidelidad. Con software para el diseño de escenarios incluido, con licencia permanente. Debe incluir módulo de partos automático, se priorizará la posibilidad de realizar cualquier escenario de parto (normal/anómalos) de manera automática. Características del recién nacido: Fontanela. Líneas de sutura. Cabeza con flexión natural. Prominencias óseas de las caderas. Escápulas. Clavículas. Peso realista. Extremidades articuladas. Características del simulador de partos: Voz del instructor a través del simulador paciente. Tonos cardíacos fetales. Monitoreo fetal electrónico. Cierre mecánico de las vías respiratorias controlado por el instructor. Intubación. Inserción de vías respiratorias oral/nasal. Auscultación de sonidos pulmonares. Auscultación de sonidos pulmonares durante la ventilación. Complicaciones de las vías respiratorias (controladas por el instructor). Monitoreo de fuerza. Monitorización de ECG. Desfibrilación (manual/automática). Conversión automática de ECG con desfibrilación. Convulsiones. Auscultación de ruidos intestinales (normal/patológico). Parto normal. Parto difícil. Entrega de placenta. Entrega instrumental. Manejo de la distocia de hombros. Placenta desprendible con cordón. Puntos de referencia palpables. Taponamiento con Globo Bakri. Maniobra de Pinard. Presión supra-púbica.</p>	
3	<p>Software de Simulación Clínica Virtual con posibilidad de crear escenarios de diversas áreas clínicas. Con licencia permanente o, como mínimo, un plan para 250 estudiantes por 3 años. Se valorará la posibilidad de vincularlo a la plataforma Moodle, utilizado por la Facultad como plataforma educativa.</p>	