



Martes 10 de Octubre de 2017

SESIÓN CONJUNTA CON LA ACADEMIA MEXICANA DE PEDIATRÍA

Simposio

CIRUGÍA EXPERIMENTAL MANEJANDO MODELOS ANIMALES, MODELOS FÍSICOS Y DISPOSITIVOS BIOMÉDICOS PARA DISMINUIR COMPLICACIONES EN LA CORRECCIÓN DE MALFORMACIONES CONGÉNITAS

Coordinador

Dr. Hugo Salvador Staines Orozco

Presidente del Consejo Mexicano de Cirugía Pediátrica

Cirugía experimental en conejo como modelo para entrenamiento para corrección toracoscopia de la atresia esofágica tipo III

Dr. Hugo Salvador Staines Orozco

Presidente del Consejo Mexicano de Cirugía Pediátrica

Modelo físico para adquisición de destrezas en la corrección de atresia duodenal

Acad. Dr. Jaime Nieto Zermeño

Director Médico del Hospital Infantil de México "Federico Gómez"

Nuevas tecnologías para evaluar habilidades y destrezas quirúrgicas en cirugía laparoscópica para corrección de malformaciones congénitas

Dr. Ricardo Manuel Ordorica Flores

Secretario de la Sociedad y Colegio Mexicano de Cirugía Pediátrica

Uso del apoyo ventricular en espera de un donador cardíaco en paciente con malformación cardíaca inoperable

Dr. Alejandro Bolio Cerdán

Jefe de servicio de cirugía cardiovascular del Hospital Infantil de México "Federico Gómez"

Preguntas y comentarios