

Son parte de la Sala de Simulación que fue inaugurada en el Hospital Gilbert de la Junta de Beneficencia con todos los implementos necesarios para el adiestramiento de médicos residentes, internos, postgradistas y enfermeras, “para que el aprendizaje sea más dinámico y práctico, para mejorar la técnica de los médicos, para evitar los eventos adversos que causan tanto problemas en la práctica diaria”, explicó el Dr. Enrique Valenzuela, Director Técnico del Hospital de Niños Roberto Gilbert. “En estos muñecos, los médicos, podrán ver toda la manifestación sintomática en cuanto a problemas respiratorios, circulatorios y pulmonares”, agregó.

Los escenarios clínicos y patologías son programados a través del software con el que funcionan los simuladores. El Dr. Alfredo Robalino, Jefe de Docencia del Hospital Gilbert, indicó que los simuladores funcionan igual que un niño enfermo, así los médicos se encontraran con situaciones y patologías reales. “La capacitación está dada en función de aprender a colocar vías arteriales, periféricas, centrales, pulsar una arteria, diagnosticar una meningitis, neumonía, asma bronquial y hasta pueden ser entubados cuando el estado de salud del simulador lo requiera”, indicó el Dr. Robalino.

“Con la incorporación de la sala de simulación, el Hospital de Niños Roberto Gilbert, hace un hito en la docencia pediátrica del Ecuador. Es el nacimiento de la educación médica moderna y seguramente se reflejará en el resto del país en bien de los niños ecuatorianos”, manifestó el Dr. José García Aranda, Director del Hospital Infantil de México, Hospital que lleva más de una década utilizando la práctica médica con este tipo de tecnología.

El Dr. Luis Barrezueta será quien desarrolle la parte docente con los médicos que llegarán al Hospital de Niños Roberto Gilbert. El Ing. Óscar Orrantia, Inspector del Hospital, indicó el esfuerzo que al junta de Beneficencia hace para la preparación de los médicos ya que este es un Hospital Docente. El costo de este simulador está por los 120 mil dólares. Adicional a los dos muñecos, se han incorporado un recién nacido y otros implementos por separado.