

Ciencias de la Salud de la UDLAP presente en la Red Internacional de Usuarios de Simulación Médica



- *UDLAP, una de las dos únicas instituciones mexicanas que participaron en el evento internacional.*
- *“En cuanto a equipo y procesos de simulación, México está muy a la par de grandes centros”:
Académico UDLAP.*

El Departamento de Ciencias de la Salud de la Universidad de las Américas Puebla formó parte de la Red Internacional de Usuarios de Simulación Médica SUN (Simulation User Network), llevado a cabo en Atlantic city, EE.UU.

“Este fue un encuentro en el que se reunieron profesionistas como paramédicos, enfermeras y médicos de muchas partes del mundo que hacen simulación. En esta reunión los participantes, mediante mesas de trabajo, abordaron temas como la construcción de un programa de simulación exitoso, el poder de un interrogatorio adecuado, transición a la práctica y la ciencia detrás de la RCP”, explicó en entrevista el Dr. David Abarca, académico de la UDLAP.

Informó que, en este evento, la UDLAP participó específicamente en mesas de trabajo en donde se discutió la problemática mundial en materia de simulación y además se compartieron puntos de vista de cómo resolver esa problemática. “Lo enriquecedor de este evento fue compartir cómo hacen simulación clínica alrededor del mundo ya que éste va variando de acuerdo a cada país porque, aunque se tiene el mismo equipo, la metodología es totalmente distinta”, explicó el Dr. David Abarca.

Afirmó que algo a destacar del evento es que se observó que, en materia de simulación, México no se encuentra rezagado. “Pese a lo que se piensa, nuestros equipos y nuestros procesos están muy a la par de grandes centros”.

En entrevista, el académico de la UDLAP destacó que en el evento estuvieron presentes 300 participantes de diversas partes del mundo, pero sólo asistieron dos instituciones de México: El Instituto Mexicano del Seguro Social y la Universidad de las Américas Puebla. “Esto ubica a la UDLAP como una institución educativa que está presente en el contexto internacional de innovación educativa en ciencia y tecnología médica”, afirmó.

Finalmente, el académico de la UDLAP dio a conocer que el haber participado en la Red les dejó grandes enseñanzas como: conocer la tecnología que viene, así como los puntos de oportunidad tecnológicos y de programación de escenarios. “La UDLAP cuenta con tecnología de punta en sus laboratorios, un ejemplo de ello lo es el simulador que acaba de llegar y es lo último que está en el mercado de alta fidelidad en un hombre, además de que tenemos un simulador de mujer embarazada que sólo hay siete en todo México”.

La Red Internacional de Usuarios de Simulación Médica SUN (Simulation User Network) tuvo como objetivo descubrir estrategias innovadoras y aprender nuevas técnicas para los programas de simulación clínica, favoreciendo el avance en todas las disciplinas en salud. Este espacio sirvió como una plataforma para conocer lo último en tecnología y estándares de buena práctica en materia de simulación, programación de casos, además de la gestión de recursos, entornos y soluciones para construir y mantener un programa exitoso.

Cabe comentar que los simuladores es una novedosa herramienta que se utiliza para la enseñanza de la medicina, ya que permite realizar diagnósticos clínicos sobre pacientes virtuales.

