

Supervisa rector Jaime Valls Esponda avances de la Unidad de Capacitación Médica de la UNACH

- Operará con modernos simuladores médicos
- Su equipamiento la ubican a la vanguardia en el Sureste de México

El rector de la Universidad Autónoma de Chiapas, Jaime Valls Esponda, supervisó las instalaciones y el equipamiento tecnológico con que operará próximamente la Unidad de Capacitación Médica de la Facultad de Medicina Humana “Manuel Velasco Suárez”.

Durante el recorrido de supervisión, en el que estuvo acompañado del encargado de la Dirección de la Facultad, Roberto Solís Hernández, el rector Valls Esponda declaró que con la construcción de este centro la Universidad se coloca a la vanguardia en el Sureste de México, en la formación de profesionales de la salud.

Refirió que los simuladores médicos al cual tendrán acceso los estudiantes de la Facultad, así como profesionales que prestan su servicio en instituciones públicas, a través de diplomados o cursos de capacitación, son equipos de alta tecnología en el cual pueden ser analizados distintos padecimientos con exactitud.

Por su parte, el coordinador de Innovación y Planeación Universitaria de la Facultad, Carlos Patricio Salazar Gómez, informó que este espacio educativo cuenta con simuladores para la práctica de reanimación cardio respiratoria en adultos y menores de hasta tres meses de edad, así como de un robot que reacciona a los diversos tratamientos hospitalarios.

“Este robot cuenta con tecnología de punta que le permite reaccionar físicamente, con fluidos, sistemas neumáticos y eléctricos que simulan las condiciones de una persona que está sufriendo un paro cardiaco, lesiones de médula, embolia pulmonar y muchas más”, acotó.

Refirió que al contar con esta Unidad, se beneficiará a cerca de dos mil estudiantes matriculados en este centro de enseñanza y su extensión en el Campus IV en la ciudad de Tapachula.

Salazar Gómez, destacó el hecho de que esta unidad prestará servicios a los alumnos como parte de su formación académica en diversos espacios, todo determinado de acuerdo a su avance dentro del programa académico, “y aunque se trata de un robot no podemos olvidar el aspecto humano del tratamiento a los pacientes”, destacó.

Apuntó que esta unidad de capacitación, que se encuentra en su primera etapa, dará entrenamiento en atención cardiovascular de emergencia a través de diplomados, llevando a los médicos y otros profesionales de la salud la información más actualizada sobre las técnicas de reanimación

cardiopulmonar y las guías científicas que las fundamentan, lo que le permitirá en el futuro a esta Facultad expedir certificados de formación con el aval de la Sociedad Americana del Corazón (AHA por sus siglas en inglés).

Esta Unidad de Capacitación Médica, próxima a inaugurarse contará con dos salas de prácticas de simulación y destreza médica, dos cubículos de control y monitoreo clínico, una sala de usos múltiples, espacios administrativos y vestidor, con una inversión total en esta primera etapa de 1.9 millones de pesos.