

Actualidad del cuidado

BOLETÍN INFORMATIVO No. 38

28 de marzo de 2023

PROGRAMA DE ENFERMERÍA DE LA UNIVERSIDAD DE PAMPLONA

Implementa avanzada tecnología en clases



Con el fin de implementar nuevas metodologías educativas para la salud, la docente del programa de

Enfermería Unipamplona, Claudia Milena Rodríguez orientó una clase sobre el sistema cardiovascular

mediante el uso de simulador médico Sectra, el cual es utilizado para la enseñanza y aprendizaje interactivo de diversas disciplinas sanitarias.

Este dispositivo permite la manipulación de imágenes anatómicas en tres dimensiones y tiene acceso a una extensa galería de pacientes, un atlas anatómico y de patologías que permiten el análisis de casos clínicos. En esta oportunidad, los estudiantes observaron no sólo los órganos del sistema circulatorio, sino también como se ven cuando están enfermos.

Es de recordar que uno de los simuladores se encuentra en la sede del campus principal de Pamplona y el otro en el Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Simulación Avanzada de la Facultad de Salud en Cúcuta, cada uno le costó a la universidad cerca de 400 millones de pesos.

Gracias al uso de esta tecnología las clases serán mucho más interactivas y dinámicas para lograr un aprendizaje más significativo y real.

Diseño, diagramación y edición de contenido: Andrea Pedraza Mendoza, Comunicadora Social - Periodista.