



SEXTO DE MEDICINA

Alumnos de la UJI aprenden a hacer ecografías con simulador

Las sesiones incluyen exámenes con estudiantes y equipos tecnológicos

C.T.A.
CASTELLÓN

Los alumnos de 6º de Medicina de la Universitat Jaume I han recibido sesiones de ecografía básica aplicada dentro de la asignatura *Prácticas integradas en clínica médica y médico quirúrgica*. La actividad consistió en un monográfico con contenidos teóricos sobre ultrasonidos y prácticas con tres estaciones

por las que debía pasar el alumno.

Los estudiantes se familiarizaron en el manejo del equipo para mejorar la resolución de la imagen y explorar el abdomen (hígado, bazo, mesenterio) y la pelvis (aparato genito urinario). También examinaron las partes blandas y el sistema vascular, por ejemplo, la tiroides, venas yugulares, arterias carotídeas, tráquea y cuerdas vocales. En tercer lugar, con el simulador de cardiografía hicieron exámenes de detección de la patología cardíaca (infarto de miocardio, derrame pericar-

dio, trombos intracardíacos, etc).

Las sesiones combinaban la realización de exámenes entre el mismo alumnado (operador-modelo), como el uso del simulador de ecografía sobre el torso e intervencionismo de acceso vascular sobre un modelo vascular. La teoría, subida al aula virtual, consistió en PDF, diapositivas con vídeos y clases locutadas. Las sesiones corrieron a cargo de Eloy Domínguez (cardiólogo), Raúl García (anestesiista) e Ignacio Catalán (intensivista) con un alto nivel de satisfacción entre el alumnado. =



Los alumnos practicaron con un simulador de ecografía sobre torso.