

CURSO BÁSICO DE SIMULACIÓN EN ECOGRAFÍA EN EL PACIENTE AGUDO

Desde el Servicio de Anestesiología y con la colaboración del Servicio de Radiología y de Cardiología se ha organizado el "CURSO BÁSICO DE SIMULACIÓN EN ECOGRAFÍA EN EL PACIENTE AGUDO". El objetivo general del curso es que el alumno sea capaz al final del mismo de realizar una ecografía explorando los cortes ecográficos indispensables para la valoración inicial de un paciente con patología aguda, reconociendo adecuadamente las estructuras anatómicas y la principal patología a través de la práctica en el muñeco de simulación del Centro de Simulación del Hospital General Universitari de València.

La sociedad demanda cada día una mayor calidad y seguridad en los servicios asistenciales que recibe, en especial en el diagnóstico y despistaje de patologías potencialmente graves. Así mismo solicita una mayor agilidad en este proceso, con menores tiempos de espera para la emisión de un diagnóstico. La ecografía en los servicios de urgencias, plantas de hospitalización, centros de atención primaria, SAMU y Cuidados críticos contribuye claramente a satisfacer esta expectativa. De la misma manera, los profesionales necesitan medios que les apoyen en sus decisiones de cara a asegurar su actuación y prevenir errores que deriven en perjuicio del paciente y del propio profesional. La ecografía es una técnica que puede ayudar y apoyar el proceso de decisión. Además, el uso de la ecografía se extiende a casi todas las especialidades (radiólogos, cardiólogos, cirujanos, anesestesiólogos, intensivistas, urólogos, ginecólogos, digestólogos, médicos de urgencias, médicos de primaria...), de tal modo que ya se habla de la "Ecografía como el fonendo del futuro", pues se trata de una técnica inocua, eficaz y eficiente, que cada especialidad debe ir incorporando en su práctica asistencial.

Los objetivos específicos del curso serán adquirir los conocimientos teóricos básicos del ultrasonido y de sus artefactos, los conocimientos teóricos y prácticos de la ecografía pulmonar, abdominal y cardiaca en el paciente con y sin patología aguda (Protocolo BLUE, eFAST y FATE).