

«El curso permite la realización de técnicas con más seguridad» - Mediterráneo - 20/04/2021

Universitat Jaume I

Curso ecografía guiada. Método no invasivo para diagnóstico

«El curso permite la realización de técnicas con más seguridad»

M^a DESAMPARADOS BERNAT ADELL

Directora del curso

REDACCIÓN
especialies@epmediterraneo.com
CASTELLÓN

--¿En qué consiste una ecografía guiada?

-La ecografía guiada es un método no invasivo de diagnóstico por imagen. El manejo de los ecógrafos ha sido y es competencia de los médicos radiólogos, aunque con el tiempo ha ido incorporándose a otras especialidades. La evolución de la tecnología ha permitido reducir la complejidad en el manejo de los ecógrafos, hasta convertirlos en portables, una cualidad que facilita notablemente su uso a las enfermeras.

--¿Por qué surge la necesidad de ofrecer este curso?

-Los ecógrafos son más versátiles. No obstante, su correcto manejo y la adecuada interpretación de las imágenes que proporciona exigen un aprendizaje y también un entrenamiento, y esto es lo que pretende lograr este curso. La ecografía guiada constituye una herramienta muy valiosa que facilita, tanto a la enfermería como a la medicina, la aplicación de técnicas complejas con mayor seguridad; como ocurre en el caso de la inserción de catéteres venosos centrales. Hemos ofrecido un primer curso de 40 horas, junto con la Fundación Universitat Jaume I-Empresa, que comienza el 27 de abril y se prolongará hasta el próximo 14 de mayo, pero ha sido tan grande la acogida, que se han cu-



►► Amparo Bernat, directora de la Unidad Predepartamental de Enfermería.

El manejo de los ecógrafos se ha ido incorporando paulatinamente en otras especialidades

bierto las plazas disponibles y estamos preparando un segundo curso para próximas fechas.

--¿A quién va dirigido?

-Está fundamentalmente dirigido a enfermeras, aunque las características del curso también permi-

FUE-UJI

ten asistencia a médicos noveles.

--¿Cuáles son los aspectos más destacables de esta formación?

-Se trata de una formación de carácter híbrido en la que los contenidos teóricos serán impartidos *on line* y los prácticos se impartirán presencialmente, en los laboratorios de la facultad de Ciencias de la Salud. Los módulos teóricos se centran en el estudio de las bases de la ecografía; las técnicas de diagnóstico por imagen musculoesquelético, abdominal, torácico, vascular en adultos y en pediatría; y los dispositivos intravasculares ecoguiados, técnica de inserción, y cuidados de enfermería en adultos y en pediatría. La formación teórica se impartirá de forma virtual, utilizando el aula virtual del curso mediante presentaciones virtuales, facilitando que los asistentes puedan estudiar los contenidos a su ritmo. Las sesiones presenciales abordarán asuntos como el manejo del ecógrafo en adulto y en pediatría; la identificación de tejidos y estructuras musculoesqueléticas; de tejidos y estructuras abdominales, torácicas y vasculares; la punción ecoguiada -técnica en adultos y en pediatría- y se realizará una prueba en simulación. El objetivo es que los asistentes adquieran conocimientos suficientes para manejar un ecógrafo; y que estos les permitan cuidar y realizar técnicas con mayor seguridad. Información: www.fue.uji.es/formacion/EX210076. ≡