

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIA

RELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

El CHN incorporará un nuevo ecógrafo de tecnología avanzada para el Servicio de Urgencias

El SNS-O tiene previsto, asimismo, adquirir otros 12 equipos con los que extenderá su uso a toda la red de Atención Primaria

Miércoles, 20 de marzo de 2019

El Servicio Navarro de Salud-Osasunbidea (SNS-O) tiene prevista la adquisición en los próximos meses de un nuevo ecógrafo de tecnología avanzada con destino a la sala de reanimación del Servicio de Urgencias Generales del Complejo Hospitalario de Navarra. De esta manera, serán cuatro los equipos disponibles para la atención de urgencias.



Con un coste de 41.300 euros, el nuevo ecógrafo dispondrá de pantalla de alta resolución, y sistema de mejora digital de imagen, así como aplicaciones para los distintos modos de exploración: cardiología adultos, vascular, abdominal, cuidados críticos, musculoesquelético, partes blandas y pulmón. Contará asimismo con software y prestaciones adicionales, como programas de medidas y cálculos completos, de anotaciones y comentarios, posibilidad de post-proceso de cálculos en imágenes almacenadas, y la optimización automática en tiempo real y de manera continua de la imagen 2D, entre otras prescripciones técnicas.

Formación de los y las profesionales de Urgencias

Entre 30 y 40 especialistas adjuntos de Urgencias del Complejo Hospitalario de Navarra participan cada año en las acciones formativas que organiza el centro con el fin de actualizar y perfeccionar los conocimientos en la utilización de la ecografía.

El CHN viene programando desde hace 10 años en torno a 4-6 cursos y talleres anuales, con un número de alumnos y alumnas que oscila entre 10-15. Hasta el momento, prácticamente la totalidad de las y los facultativos adjuntos han realizado dicha formación, que se centra especialmente en el uso de la ecografía en la valoración inicial del paciente politraumatizado y la cateterización de vías centrales.

En concreto, la técnica de 'ECOFASST' consiste en una exploración centrada en cuatro puntos, con el objetivo principal de determinar en la

valoración inicial del paciente politraumatizado si el shock es atribuible a hemoperitoneo, hemopericardio o hemo/neumotórax (presencia de sangre en el abdomen, en la membrana del corazón o de los pulmones).

Ecografías en Atención Primaria

Por otra parte, el SNS-O tiene previsto adquirir próximamente 12 nuevos equipos de ecografía para sendos centros de salud. Así se completa el despliegue de este tipo de equipamiento en todas las 58 zonas básicas de Salud de Navarra; es decir, todos los centros de salud tendrán capacidad técnica para la realización de ecografías. Actualmente, son 46 los centros que disponen de esta dotación, desde que en 2016 se iniciara el despliegue progresivo de esta técnica en Atención Primaria, tras un proyecto piloto en el Centro de Salud de Mendillorri.

Simultáneamente, el Departamento de Salud y la Gerencia de Atención Primaria han diseñado un programa de formación en el manejo de esta técnica, dentro de su Plan Docente, que incluye un taller básico de introducción a la ecografía (2 horas); un curso básico de ecografía para Atención Primaria (21 horas); talleres de profundización (tres talleres de 3 horas); un taller de perfeccionamiento (14 horas); así como el acceso a una página web especializada durante un año.

Hasta el momento han iniciado la formación 93 profesionales, de los que 53 ya la han finalizado, así como 21 especialistas en formación.

Mejora de la capacidad resolutive

Esta medida se enmarca dentro del Plan de Mejora de Atención Primaria y tiene como objetivo incrementar la capacidad resolutive de los y las profesionales del primer nivel asistencial. Cabe señalar que la ecografía es una prueba diagnóstica complementaria que permite, ante una sospecha clínica y en la misma consulta, resolver el problema concreto por el que se consulta; es decir, no es una exploración exhaustiva dirigida a detectar y definir cualquier hallazgo ecográfico sino dirigidas exclusivamente al problema concreto objeto de estudio.

Su introducción en Atención Primaria facilita la aproximación diagnóstica, disminuye el nivel de incertidumbre, y permite una atención más rápida, y eficiente, evitando desplazamiento innecesarios, cuestión especialmente importante para aquellas personas que residen en zonas alejadas de los hospitales de referencia.