



Seis resonancias magnéticas

Destinadas en los hospitales Perpetuo Socorro de Badajoz, Mérida, Llerena, Don Benito-Villanueva, Cáceres y Plasencia. Es el aparato de tecnología más moderna en la obtención de imágenes para el diagnóstico en patologías del sistema nervioso central, músculo-esquelético y partes blandas. Con esta tecnología se permite disponer en las áreas de salud, de forma suficiente, de este fundamental soporte diagnóstico, acercando este recurso a los usuarios del sistema.

Tres unidades de hemodinámica

Se han situado en los hospitales de Badajoz, Mérida y Cáceres. Extremadura ha pasado de una unidad con más de diez años en Badajoz a cuatro unidades, tres de ellas nuevas. Con ello se ha conseguido adaptar los recursos a las necesidades reales y se evitan traslados, a veces de enfermos en grave estado. Se utilizan para realizar estudios diagnósticos y terapéuticos en enfermos con procesos isquémicos cardiacos.



Tres aceleradores lineales

Se incorporan tres nuevas unidades en los hospitales de Badajoz, Plasencia y Mérida, para facilitar el acceso más rápido y eficaz a los pacientes que precisen de este tratamiento oncológico. Es el aparato más sofisticado en el campo del tratamiento de los procesos oncológicos. Los equipos incorporan los últimos avances en terapia por radiación para este tipo de procesos.



Digitalización en radiología

Se implanta a través del llamado Proyecto Zurbarán. Se trata del único proyecto que existe en el mundo en el que un servicio de salud lo extiende a toda su red asistencial, almacenando toda la información de forma integrada y centralizada, y permitiendo su acceso con la máxima calidad y operatividad a todos los usuarios del sistema autorizados. Permite convertir los servicios de Radiología de todos los centros asistenciales en servicios de imágenes que se trasladan de un lugar a otro del Sistema a través de modernas telecomunicaciones. De hecho, desaparecen las clásicas radiografías y casi todas las imágenes se valoran a través de un monitor. Se consigue una gran disminución de las dosis de radiación. En nuestra Comunidad Autónoma nada se había hecho al efecto. Desde el Servicio Extremeño de Salud se ha acometido este ambicioso plan para digitalizar las imágenes radiográficas como paso previo a la historia clínica informatizada. Hoy se encuentra operativo en siete de las ocho áreas de salud



Angiógrafo digital

Este equipo es de los más avanzados. Se encuentra ubicado en el Hospital Infanta Cristina. Constituye el nuevo sistema de radiología intervencionista mínimamente invasiva - llamada cirugía endovascular -. Está basado en el diagnóstico y tratamiento de ciertas lesiones a través de los vasos sanguíneos, y su técnica evita en un elevado número de casos la intervención quirúrgica traumática y reduce sus riesgos, beneficiando la salud del paciente y su comodidad así como el trabajo del especialista. Su campo abarca el tratamiento de tumores, aneurismas, malformaciones arteriovenosas, técnicas de embolización, implantes de prótesis, técnicas de desvascularización y quimioterapia intrarterial.

LOS PROTAGONISTAS OPINAN



Juan Luis Parra Escobar
 Urólogo
 Las transferencias en materia sanitaria ha supuesto un reto ilusionante y a la vez de responsabilidad tanto para políticos y gestores como para profesionales del SSPE y los resultados que obtengamos, medidos en función de la calidad de lo que hacemos y en función de la percepción que los usuarios tienen, desde la responsabilidad de cada uno, es algo que debe valorarse en un plazo de tiempo prudencial desde que éstas se asumieron las competencias. La implantación de Alta Tecnología Sanitaria nos ha permitido estar por encima de la media nacional en este terreno.



Antonio Merchán Herrera
 Cardiólogo
 En un servicio como el de Cardiología donde la tecnología juega un papel muy considerable, la asunción de competencias sanitarias por el Servicio Extremeño de Salud ha supuesto una verdadera bendición. Entre las adquisiciones más significativas de estos últimos años, podemos citar la dotación de una segunda sala de Hemodinámica, un ecocardiógrafo 4D, una sala de Electrofisiología o un TAC de 64 detectores. En poco tiempo, hemos pasado a estar, en el plano tecnológico, entre los Servicios de primer nivel nacional.



Ignacio Rayo Madrid
 Médico Nuclear
 Las transferencias sanitarias a la Comunidad Autónoma de Extremadura han facilitado las relaciones sanitarias transfronterizas, lo que ha permitido la implantación de las técnicas más avanzadas de Medicina Nuclear para los pacientes oncológicos y cardiológicos como son la PET-TAC y la SPECT-TAC, así como la TAC de 64 cortes. Con los proyectos Interreg IIIA hemos obtenido una financiación extraordinaria de aproximadamente 4 millones de euros y permitirá multiplicar por 10 el número de extremeños que se podrán beneficiar de estas técnicas.



Javier Fernández Portales
 Hemodinámica
 Desde las transferencias se consideró la sala de hemodinámica un recurso fundamental para el Área de Cáceres y se procedió de inmediato a su adquisición: una de las innovaciones más importantes del hospital cacereño, por la posibilidad de ampliar tanto la plantilla de cardiólogos como la cartera de servicios. Las inversiones en equipamiento engrandecen los hospitales porque arrastran personal cualificado motivado a abandonar sus regiones de origen para invertir su capital humano en proyectos suficientemente dotados.