

El secretario autonómico de la Agencia Valenciana de la Salud ha visitado la nueva Sala de Radiología Vascular Intervencionista del Hospital Clínico de Valencia

Cervera: “La Comunidad Valenciana cuenta con el parque tecnológico más avanzado de resonancias magnéticas de toda España”

- La nueva sala ha supuesto una inversión de 1 millón de euros

Valencia (04-01-05).- El secretario autonómico de la Agencia Valenciana de la Salud, Manuel Cervera, ha visitado esta mañana la nueva Sala de Radiología Vascular Intervencionista del Hospital Clínico de Valencia.

Esta nueva Sala, que ha supuesto una inversión de 1 millón de euros, “va a hacer posible la introducción de nuevas intervenciones, de forma que se va a poder atender en el propio hospital a los pacientes ingresados con hemorragias cerebrales secundarias a aneurismas cerebrales o malformaciones, evitando la morbilidad propia del traslado a otros centros para la realización de la intervención, al tiempo que se disminuyen los costes”, ha afirmado Cervera.

Durante la visita a la nueva sala del Hospital Clínico, el secretario autonómico de la Agencia Valenciana de la Salud ha señalado que “la Comunidad Valenciana cuenta con el parque tecnológico más avanzado de resonancias magnéticas de toda España”.

En este sentido, Cervera ha afirmado que “en la actualidad, los centros públicos de nuestra Comunidad disponen de 41 TACs –lo que representa una medida de más de 14 TACs por millón de habitantes,

frente a la media española que es de 11,3-, 20 resonancias magnéticas, 9 angiógrafos digitales, 5 aceleradores, 3 equipos de cobaltoterapia, 4 litotriptores, 9 gammacámaras y 9 salas de hemodinámica”.

Según Cervera, “todo ello, forma parte del plan de inversión que la conselleria de Sanidad está llevando a cabo para la dotación y reposición tecnológica de los hospitales y centros de especialidades de la Comunidad Valenciana y que ha supuesto la puesta en marcha, solo en 2004, de la primera resonancia de 3 Teslas en el Hospital Clínico de Valencia, que se convirtió en el primer centro público en España en tenerla, o la puesta en marcha en el Hospital La Fe y en el General de Castellón de las 2 primeras resonancias magnéticas Magnetom Avanto de 1,5 Teslas, la única que permite realizar estudios de cuerpo entero sin necesidad de mover al paciente”.

De esta forma, “y dentro de la apuesta que estamos llevando a cabo con el fin de incidir en el alto nivel tecnológico de que disfruta la Sanidad pública valenciana, la conselleria de Sanidad prevé que, para 2005, todos los hospitales públicos y centros de salud que cuenten con Servicio de Radiología, tengan implantado un Sistema de Archivo y Comunicación de imágenes radiológicas (PACS) interconectado y digitalizado, convirtiendo, de esta forma, a la Comunidad Valenciana en la red más grande de radiología digital a escala mundial”, ha anunciado Cervera.

En este sentido, el Secretario Autonómico ha señalado que “este sistema informático de recogida de información evitará el deterioro de la misma y la necesidad de tener grandes espacios para su archivo, además de permitir en cualquier momento su recuperación sin pérdidas y la posibilidad de consultarla a través de la web interna del hospital o desde otros centros sanitarios”.

Radiología Vascolar Intervencionista

La Radiología Vascolar e Intervencionista es una subespecialidad de Radiología que abarca la realización de intervenciones percutáneas, mínimamente invasivas bajo control radiológico.

Todas las intervenciones de la Radiología Vascolar e Intervencionista tienen de común el ser mínimamente invasivas, muchas de ellas se realizan con anestesia local acompañadas con sedación consciente de los pacientes y requieren mínimas incisiones en la piel con lo que no existen cicatrices posteriores a la intervención.

La morbi-mortalidad de estas intervenciones es mucho menor que las de las convencionales y los tiempos de ingreso hospitalario y recuperación del paciente para incorporarse a su vida normal son mínimos. “Todo esto nos lleva no solo a una clara mejoría en la calidad de vida del paciente, sino a la contribución a la sostenibilidad del sistema sanitario”, ha afirmado Cervera.

