

MEMORIA FRENTE A LA HISTORIA

El congreso sobre el franquismo alerta sobre ideologías similares que surgen en Europa P8

EL VALLADOLID VE LEJOS LA CONTINUIDAD DE MATA

La oferta del club dista mucho de lo que quiere el jugador P44

LA BANCA HA CERRADO MÁS DE UN TERCIO DE SU RED DE OFICINAS EN CASTILLA Y LEÓN P32

El desafío secesionista deja a Barcelona sin la Agencia Europea del Medicamento

Justicia Dos exconsejeros del Gobierno catalán solicitan su excarcelación tras acatar la aplicación del artículo 155

Conferencia Episcopal Blázquez avala las medidas adoptadas por el Gobierno «para restablecer el orden constitucional» P24 A P27

Alejandro Fernández Portavoz del PP en el Parlamento de Cataluña «Hoy ya conocemos los costes de este proceso separatista» P12



Sáez Aguado observa el nuevo TAC con el resto del equipo médico y técnico del Río Hortega. N. GALLEGU-EPF

VALLADOLID ESTRENA EL TAC MÁS AVANZADO DE LA SANIDAD PÚBLICA

El equipo, instalado en el Río Hortega, reduce la radiación y mejora el diagnóstico P3

El pago de la deuda, primer paso del plan de integración ferroviaria

Junta de Castilla y León, Ayuntamiento y Gobierno sellan el pacto que fija los plazos para ejecutar las obras de la operación urbanística P5



400 PERSONAS POR PLAZA DE UJIER

2.453 candidatos aspiran a una de las seis nóminas de 940 euros en las Cortes P19

Con la garantía del Ayuntamiento de Valladolid

Plan Prevenir

Servicio Funerario completo 2.161,87 €
Financiación a su medida
Tranquilidad
Ahorro

NEVASA
FUNERARIA Y CEMENTERIOS MUNICIPALES
DE CARMEN LAS CONTIENDAS PUERTO DUERO

En caso de fallecimiento
983 36 04 05 ASISTENCIA 24h
Avda. Gijón, 71 VALLADOLID

6 0772 17104 8810

El descenso periódico de los ingresos de la ORA preocupa a los trabajadores

El uso gratuito en los aparcamientos disuasorios los días de contaminación también afecta a la zona azul

El miento en vía pública. El coste del servicio incluye además del pago de las nóminas de los trabajadores (alrededor de 106 empleados), la instalación y conservación de los parquímetros, la señalización vertical y horizontal de las vías, la recaudación, la introducción de los sistemas de control o la vigilancia de vehículos que poseen las tasas anuales de estacionamiento.

Según los datos municipales, en estos tres años el coste de explotación ha pasado de 2.868.652 euros a 2.315.768, es decir, 552.884 euros menos (-19%). Ello está favoreciendo que las arcas municipales hayan beneficiado paradójicamente con la misma concesionaria, Dormier.

«Y lo han hecho porque esta empresa en su oferta que realizó en el concurso del pasado año renunció al excedente de la recaudación. Ingresamos más porque los costes del servicio son menores. Antes no pasaba así», explica Luis Vélez, concejal de Seguridad y Movilidad.

En el concurso del pasado año, alguna de las ocho empresas que concursaron ofertaron quedarse con porcentajes de la parte variable (excedente) que oscilaban entre el 20% y el 6%. Dormier, sin embargo, ofreció 2.551.811 millones anuales y 0% de la parte variable.

Descenso de ingresos

La nueva gestión del contrato de la ORA confirma además que la tendencia de que caída en los ingresos de la concesionaria. Pero, ¿cuál es la razón si en tres años el Ayuntamiento ha ampliado la zona de pago a otros barrios de la capital?

Para los representantes de los trabajadores que están a pie de calle, los motivos de esta caída son múltiples. Por un lado,

En el 2016, con la vigencia del anterior contrato, la concesionaria re-

gistró durante dos meses menos ingresos de los previstos por el servicio, por lo que Ayuntamiento tuvo que abonarle la diferencia. Cosa que ahora no sucede.

Esta circunstancia, sin embargo, es vista por el Comité de Empresa de Dormier como «un riesgo para los trabajadores, por cuanto con la Reforma Laboral la presentación en pérdidas o el descenso de tres trimestres, en su facturación o ventas puede dar lugar a expedientes de regulación de empleo».

Aparcamientos

Otra explicación estaría en los días de contaminación declarados este año, que ha impedido que los vehículos entrasen en el centro de la capital. *

«Este hecho, junto a la aplicación de la gratuidad en las zonas de aparcamientos disuasorios, han contribuido a bajar los ingresos de la empresa. El permitir estacionar gratis un sábado por la mañana en los disuasorios puede suponer dejar de ingresar unos 3.000 euros», estima un controlador de la ORA.

Aunque otro de los motivos que explicarían la caída de ingresos sería la entrada en funcionamiento de las nuevas tarifas de Auvasa para jóvenes y familias, los representantes sindicales de los controladores no creen que este sea un factor determinante.

«Incluso con estos pases más reducidos de precios, las madres y padres siguen yendo en su vehículo al centro para llevar a sus hijos al colegio», dicen.



COSAS DE ANSÚREZ
TOMÁS HOYAS

ZONA AZUL

Hay cosas que son de Satanás. Contrastes de circunstancias cuantitativas, puede estar vivo y muerto a la vez. Hablamos, por ejemplo, del prodigio de que la recaudación consistorial por la ORA se haya rebajado en tres años más de un cinco por ciento, mientras que, al mismo tiempo, el Cabildo ha conseguido elevar sus ingresos por el citado concepto. Hay misterios que son más para ser creídos que para ser investigados. Pero en esta ocasión no hay que buscar extraños arcanos y jeroglíficos, simplemente ocurre que el reajuste tributario por los servicios de la empresa concesionaria Dormier le ha salido fetén al Concejo, que ahora ingresa más porque los costes del servicio del nuevo comisionista son menores.

Por lo demás, lo del estacionamiento en la vía pública, un desastre total. Los vallisoletanos, o estacionamos menos en la zona azul, o recludamos el vehículo vertiginosamente. Las clausuras por contaminación, junto a los aparcamientos disuasorios, han sido un cataclismo. Las nuevas tarifas de Auvasa, aun sin resultar demasiado concluyentes, también nos han hecho la cusca. Pero han sido los destierros administrativos de Hacienda y la Seguridad Social, unidos a las peatonalizaciones urbanas, los que han descabellado la recaudación.

La puntilla, vamos.



Sáez Aguado y el resto del equipo médico y técnico. :: M. G. EFE

El Río Hortega estrena el primer TAC de altas prestaciones de la sanidad pública española

Supondrá un menor tiempo de duración de la prueba y, por tanto, menos radiación, y mejor el diagnóstico al tener más calidad

probado en el Hospital el nuevo equipo, que ya lleva un tiempo en funcionamiento y que supone el primero de estas características que se instala en un centro hospitalario público.

Sáez Aguado ha destacado el avance que supone en cuanto a prestaciones, dada su tecnología, con ventajas como la reducción del tiempo de realización de las pruebas y la captación de imágenes, o la adaptación a las características de los enfermos (sobre todo niños y ancianos) y sus peculiaridades. Además, ha incidido en la «enorme utilidad» que tiene en patologías cardíacas dada su capacidad para captar imágenes.

El jefe del Servicio de Radiología del Río Hortega, Gabriel Fernández, ha cifrado la reducción de la radiación en 15 o 25 veces con respecto a otros equipos. También ha incidido en la mejor caracterización de los tejidos, algo que ayudará mucho en oncología, ya que permite saber si un tumor responde a un tratamiento.

El nuevo equipo ha supuesto una inversión 1.091.515 euros.

EL NORTE

VALLADOLID. El Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid ha estrenado el primer equipo de tomografía computerizada (TAC) de última generación de la sanidad pública española, lo que supone mejoras en el tiempo de las pruebas que se realizan, por tanto menor radiación al paciente, así como mejor calidad de imagen y adaptación a los enfermos. Se trata de un equipo con dos tubos de rayos x -los convencionales tienen un único tubo- gracias a los cuales se pueden realizar exploraciones ultrarrápidas debido a que ambos tubos leen a la vez, con lo que se cubre toda el área anatómica sin dejar zonas sin información.

El consejero de Sanidad, Antonio María Sáez Aguado, ha com-



Gama ecológica de Kia.

Conduce libremente y respetando el medio ambiente.*



Kia Niro Híbrido + Crossover

Kia Soul EV Eléctrico

Kia Optima Híbrido enchufable



The Power to Surprise

Cada vez hay más ciudades españolas con beneficios exclusivos para coches ecológicos.

Kia Niro: consumo combinado (l/100 km): 3,8-4,4. Emisiones de CO₂ (g/km): 88-101.

Kia Soul EV: consumo combinado (l/100 km): 0. Emisiones de CO₂ (g/km): 0.

Kia Optima PHEV: consumo combinado (l/100 km): 1,6. Emisiones de CO₂ (g/km): 37.

*Al tratarse de vehículos híbridos y eléctricos, sus consumos y emisiones son respetuosos con el medio ambiente. *Consultar manual de garantía Kia.

VALLOLID MOTOR

Avda. de Burgos, 31
Valladolid
Tel.: 983 45 63 70
www.vallolidmotor.es

autonieta
GRUPO



El consejero de Sanidad, Sáez Aguado, conoce el nuevo TAC del Hospital Universitario Río Hortega. ICAI

El Río Hortega estrena el primer TAC público de altas prestaciones del país

El nuevo equipo permite realizar exploraciones completas en el plazo de tres segundos

VALLADOLID

El Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid ha estrenado el primer equipo de tomografía computarizada (TAC) de última generación de la sanidad pública española, lo que supone mejoras en el tiempo de las pruebas que se realizan, por tanto menor radiación al paciente, así como mejor calidad de imagen y adaptación a los enfermos.

Se trata de un equipo con dos tubos de rayos X –los convencionales tienen solo uno– gracias a los cuales se pueden realizar exploraciones ultrarrápidas debido a que ambos tubos leen a la vez, con lo que se cubre toda el área anatómica sin dejar zonas sin información.

El consejero de Sanidad, Antonio Sáez, comprobó en el Hospital el nuevo equipo, que ya lleva un tiempo en funcionamiento y que supone el primero de estas características que se instala en un centro hospitalario público –lo hay en alguno privado–, informa Europa Press.

Sáez destacó el avance que supone en cuanto a prestaciones, dada su tecnología, con ventajas como la reducción del tiempo de realización de las pruebas y la captación de imágenes, o la adaptación a las características de los enfermos (sobre todo niños y ancianos) y sus peculiaridades.

Además, el consejero incidió en la «enorme utilidad» que tiene en patologías cardíacas dada su capacidad para captar imágenes y ha destacado la reducción de la radiación

al paciente, una cuestión «cada vez más importante».

Precisamente, el jefe del Servicio de Radiología del Hospital Universitario Río Hortega, Gabriel Fernández, cifró la reducción de esta radiación en 15 o 25 veces respecto a otros equipos. También incidió en la mejor caracterización de los tejidos, algo que ayudará mucho en oncología, ya que permite saber si un tumor responde o no a un tratamiento, cuando éstos son muy agresivos para los pacientes y, además, de un elevado coste.

Fernández señaló que se abre un «abanico» de posibilidades, ya que permite hacer pruebas a niños sin que sea necesaria su sedación o utilizar la mitad de contraste que en otras pruebas con otro tipo de aparatos.

El nuevo equipo ha supuesto una inversión 1.091.515 euros y permite realizar exploraciones muy cortas, y en menos de tres segundos se puede explorar un cuerpo completo –un tórax completo se analiza en 0,6 segundos–. Las exploraciones pediátricas se convierten también en procedimientos de menos de un segundo.

Este TAC de doble fuente ofrece imágenes sin movimiento y no es necesario que el paciente tenga que realizar apneas, lo cual beneficia especialmente a las personas mayores, y también facilita la adquisición de imágenes a niños sin necesidad de utilizar sedación –usada con frecuencia para evitar que los movimientos del niño comprometan la calidad de la imagen–.

En el área de la cardiología, su alta velocidad permite adquirir TCs cardíacos de pacientes con todas las frecuencias cardíacas, incluso con fibrilación auricular, algo que con aparatos convencionales dificultaba la exploración.

OBRAS DEL CLÍNICO

El consejero aseguró que está «a punto» de resolverse la petición de la empresa concesionaria de las obras del Hospital Clínico Universitario, que pidió la rescisión del contrato, para después redactarse cuanto antes un nuevo proyecto. Sáez aclaró que está a punto de resolverse esa petición y a partir de ahí licitar la demolición de dos pequeños edificios, algo que «se hará con rapidez».

PANORAMA «RAZONABLEMENTE BUENO» EN LA ENFERMERÍA

El consejero de Sanidad, Antonio Sáez, señaló que el aumento de profesionales, el desarrollo de las competencias avanzadas y un descenso del número de consultas en Atención Primaria dibujan un panorama «razonablemente bueno» para la Enfermería en la Comunidad.

Sáez se refirió así al estudio 'Percepción de estrés en los profesionales de Enfermería en España' elaborado por el sindicato de enfermería Satse, que indica que la mitad de las enfermeras que trabajan en Castilla y León sufre el síndrome del profesional 'quemado', mientras que ocho de cada diez padece estrés y un alto porcentaje distintas dolencias o alteraciones del comportamiento.

El consejero explicó que en el ámbito de la enfermería se ha producido un incremento del número de profesionales y, aunque ha reconocido que no hasta los niveles de antes de la crisis, sí hay más personal en los últimos cinco años. Además, aseguró que se ha avanzado en el reconocimiento de la especialidad enfermera, por lo que hay más especialistas, y se quiere continuar el trabajo con las competencias avanzadas de enfermería, para lo que pidió ayuda a las organizaciones profesionales, informa Europa Press.

Añadió que en Atención Primaria la actividad se ha reducido, en parte por la implantación de la receta electrónica, de manera que hay menos consultas –tanto de médicos como de enfermería–, lo que a su juicio, unido a más personal, con más especialización y nuevas competencias se puede desarrollar mejor el trabajo.

Un equipo de la UVA describe nanomateriales de interés farmacéutico

VALLADOLID

Una investigación que desarrollan la Universidad de Valladolid (UVA) y el Instituto de Biología Experimental y Tecnológica de Portugal (IBET) encontró el modo de desarrollar compuestos con nanopartículas de cobre a partir de una tecnología simple con interés para su aplicación farmacéutica, aunque poco implantada a nivel industrial. Las nanopartículas procedentes de metales nobles y de transición tienen cada vez mayor presencia en el campo de la biomedicina.

Este material pueden ser empleado como biosensores, en imagen molecular o en terapias específicas como las de hipertermia. Entre ellas, en las nanopartículas de cobre se ha observado un potencial antiproliferativo que podría ser útil para crear nuevos fármacos contra el cáncer, informa Ical.

El trabajo se desarrolló en el marco de las investigaciones sobre síntesis de nanopartículas de óxidos metálicos desarrolladas por el Grupo de Procesos de Alta Presión de la UVA. Este equipo investigador trata de superar algunos de los problemas asociados a la creación de estos novedosos compuestos. «Desarrollar aplicaciones para nanopartículas tiene una dificultad: tienden a aglomerarse por distintas fuerzas de cohesión de distinta naturaleza, como la electrostática», tal y como explicó Soraya Rodríguez Rojo, codirectora junto a María José Cordero de la tesis doctoral del investigador Víctor Martín que aborda la síntesis y formulación de nanopartículas metálicas y de óxidos metálicos.

Contra esta fuerza de atracción molecular, el equipo científico emplea técnicas de alta presión. Existe un momento intermedio en el que la materia no está en forma gaseosa, ni líquida. «Es una situación denominada supercrítica en la que presenta propiedades intermedias. Esta situación la hace muy interesante para la ciencia», concretaron los autores.

El trabajo entre la UVA y organismos de investigación portugueses empleó dióxido de carbono en estas condiciones supercríticas para mezclar lípidos y nanopartículas de cobre. De forma convencional, se emplean disolventes orgánicos, con los consiguientes problemas medioambientales y riesgos para la salud.

El descenso periódico de los ingresos de la ORA preocupa a los trabajadores

► miento en vía pública. El coste del servicio incluye además del pago de las nóminas de los trabajadores (alrededor de 106 empleados), la instalación y conservación de los parquímetros, la señalización vertical y horizontal de las vías, la recaudación, la introducción de los sistemas de control o la vigilancia de vehículos que poseen las tasas anuales de estacionamiento.

Según los datos municipales, en estos tres años el coste de explotación ha pasado de 2.868.652 euros a 2.315.768, es decir, 552.884 euros menos (-19%). Ello está favoreciendo que las arcas municipales hayan beneficiado paradójicamente con la misma concesionaria, Dornier.

«Y lo han hecho porque esta empresa en su oferta que realizó en el concurso del pasado año renunció al excedente de la recaudación. Ingresamos más porque los costes del servicio son menores. Antes no pasaba así», explica Luis Vélez, concejal de Seguridad y Movilidad.

En el concurso del pasado año, alguna de las ocho empresas que concursaron ofertaron quedarse con porcentajes de la parte variable (excedente) que oscilaban entre el 20% y el 6%. Dornier, sin embargo, ofreció 2.551.811 millones anuales y 0% de la parte variable.

Descenso de ingresos

La nueva gestión del contrato de la ORA confirma además que la tendencia de que caiga en los ingresos de la concesionaria. Pero, ¿cuál es la razón si en tres años el Ayuntamiento ha ampliado la zona de pago a otros barrios de la capital?

Para los representantes de los trabajadores que están a pie de calle, los motivos de esta caída son múltiples. Por un lado,

En el 2016, con la vigencia del anterior contrato, la concesionaria re-

El uso gratuito en los aparcamientos disuasorios los días de contaminación también afecta a la zona azul

gistró durante dos meses menos ingresos de los previstos por el servicio, por lo que Ayuntamiento tuvo que abonarle la diferencia. Cosa que ahora no sucede.

Esta circunstancia, sin embargo, es vista por el Comité de Empresa de Dornier como «un riesgo para los trabajadores, por cuanto con la Reforma Laboral la presentación en pérdidas o el descenso de tres trimestres, en su facturación o ventas puede dar lugar a expedientes de regulación de empleo».

Aparcamientos

Otra explicación estaría en los días de contaminación declarados este año, que ha impedido que los vehículos entrasen en el centro de la capital.

«Este hecho, junto la aplicación de la gratuidad en las zonas de aparcamientos disuasorios, han contribuido a bajar los ingresos de la empresa. El permitir estacionar gratis un sábado por la mañana en los disuasorios puede suponer dejar de ingresar unos 3.000 euros», estima un controlador de la ORA.

Aunque otro de los motivos que explicarían la caída de ingresos sería la entrada en funcionamiento de las nuevas tarifas de Auvasa para jóvenes y familias, los representantes sindicales de los controladores no creen que este sea un factor determinante.

«Incluso con estos países más reducidos de precios, las madres y padres siguen yendo en su vehículo al centro para llevar a sus hijos al colegio», dicen.



COSAS DE ANSÚREZ
TOMÁS HOYAS

ZONA AZUL

Hay cosas que son de Satanás. Contrasenidos de caprichosa explicación más

complejos que el experimento del 'gato de Schrödinger', un minino que paradójicamente, y en ciertas circunstancias cuánticas, puede estar vivo y muerto a la vez. Hablamos, por ejemplo, del prodigio de que la recaudación consistorial por la ORA se haya rebajado en tres años más de un cinco por ciento, mientras que, al mismo tiempo, el Cabildo ha conseguido elevar sus ingresos por el citado concepto. Hay misterios que son más para ser creídos que para ser investigados. Pero en esta ocasión no hay que buscar extraños arcanos y jeroglíficos, simplemente ocurre que el reajuste tributario por los servicios de la empresa concesionaria Dornier le ha salido fetén al Concejo, que ahora ingresa más porque los costes del servicio del nuevo comisionista son menores.

Por lo demás, lo del estacionamiento en la vía pública, un desastre total. Los vallisoletanos, o estacionamos menos en la zona azul, o reclutamos el vehículo vertiginosamente. Las clausuras por contaminación, junto a los aparcamientos disuasorios, han sido un cataclismo. Las nuevas tarifas de Auvasa, aun sin resultar demasiado concluyentes, también nos han hecho la cusca. Pero han sido los destierros administrativos de Hacienda y la Seguridad Social, unidos a las peatonalizaciones urbanas, los que han descabellado la recaudación.

La puntilla, vamos.



Sáez Aguado y el resto del equipo médico y técnico. :: N. G.-EFE

El Río Hortega estrena el primer TAC de altas prestaciones de la sanidad pública española

Supondrá un menor tiempo de duración de la prueba y, por tanto, menos radiación, y mejorar el diagnóstico al tener más calidad

EL NORTE

VALLADOLID. El Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid ha estrenado el primer equipo de tomografía computerizada (TAC) de última generación de la sanidad pública española, lo que supone mejoras en el tiempo de las pruebas que se realizan, por tanto menor radiación al paciente, así como mejor calidad de imagen y adaptación a los enfermos. Se trata de un equipo con dos tubos de rayos x -los convencionales tienen un único tubo- gracias a los cuales se pueden realizar exploraciones ultrarrápidas debido a que ambos tubos leen a la vez, con lo que se cubre toda el área anatómica sin dejar zonas sin información.

El consejero de Sanidad, Antonio María Sáez Aguado, ha com-

probado en el Hospital el nuevo equipo, que ya lleva un tiempo en funcionamiento y que supone el primero de estas características que se instala en un centro hospitalario público.

Sáez Aguado ha destacado el avance que supone en cuanto a prestaciones, dada su tecnología, con ventajas como la reducción del tiempo de realización de las pruebas y la captación de imágenes, o la adaptación a las características de los enfermos (sobre todo niños y ancianos) y sus peculiaridades. Además, ha incidido en la «enorme utilidad» que tiene en patologías cardíacas dada su capacidad para captar imágenes.

El jefe del Servicio de Radiología del Río Hortega, Gabriel Fernández, ha cifrado la reducción de la radiación en 15 o 25 veces con respecto a otros equipos. También ha incidido en la mejor caracterización de los tejidos, algo que ayudará mucho en oncología, ya que permite saber si un tumor responde a un tratamiento.

El nuevo equipo ha supuesto una inversión 1.091.515 euros.

Gama ecológica de Kia.
Conduce libremente y respetando el medio ambiente:

Kia Niro Híbrido + Crossover Kia Soul EV Eléctrico Kia Optima Híbrido enchufable

KIA
The Power to Surprise

Cada vez hay más ciudades españolas con beneficios exclusivos para coches ecológicos.

Kia Niro: consumo combinado (l/100 km): 3,8-4,4. Emisiones de CO₂ (g/km): 88-101.
Kia Soul EV: consumo combinado (l/100 km): 0. Emisiones de CO₂ (g/km): 0.
Kia Optima PHEV: consumo combinado (l/100 km): 1,6. Emisiones de CO₂ (g/km): 37.

***Al tratarse de vehículos híbridos y eléctricos, sus consumos y emisiones son respetuosos con el medio ambiente. *Consultar manual de garantía Kia.

VALLOLID MOTOR
Avda. de Burgos, 31
Valladolid
Tel.: 983 45 63 70
www.vallolidmotor.es

autonieto
GRUPO

CASTILLA Y LEÓN



El consejero de Sanidad, Antonio María Sáez Aguado, conoce el nuevo TAC del Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid

Valladolid estrena el primer TAC de España que explora en tres segundos

Esta tecnología se adapta a las necesidades de los niños y pacientes con fibrilación auricular

M. RIBACOBÁ-Valladolid

El Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid acaba de estrenar un TAC de última generación, único en la red sanitaria pública de España, que permite realizar «exploraciones ultrarápidas» con lo que ello implica para pacientes con fibrilación auricular o para los niños.

Así lo explicó el consejero de Sanidad, Antonio María Sáez Aguado, quien dijo que «es un orgullo» que un centro de Castilla y León sea el primero en contar

con este tipo de prestaciones «muy avanzadas» y dirigidas a mejorar la atención.

El nuevo equipo de tomografía computarizada (TAC) pertenece a la última generación de equipos de doble fuente y que ha supuesto una inversión de más de un millón de euros.

Se trata de una unidad con dos tubos de rayos, que es lo que le diferencia de un TAC convencional, que cuenta con uno solo. Gracias a estas dos fuentes, se pueden realizar exploraciones muy rápidas, pues ambos tubos

leen a la vez, cubriendo todo el área anatómica. De hecho, en menos de tres segundos se puede explorar un cuerpo completo y los análisis pediátricos se convierten en procedimientos de menos de un segundo.

OFRECE IMÁGENES SIN MOVIMIENTO Y NO ES NECESARIO QUE EL PACIENTE AGUANTE LA RESPIRACIÓN

Este TAC ofrece imágenes sin movimiento y no es necesario que el paciente tenga que aguantar la respiración, lo cual beneficia especialmente a las personas mayores, y también facilita la adquisición de fotos a niños sin necesidad de utilizar sedación, usada con frecuencia para evitar que los movimientos del pequeño comprometan la calidad.

En el área de cardiología, su alta velocidad permite adquirir análisis cardíacos de pacientes con todas las frecuencias, incluso son fibrilación auricular.

Nace la asociación del Camino de Invierno a Santiago con la participación de 19 municipios

P. ALONSO - Ponferrada

Un total de 19 ayuntamientos, tanto de la comarca del Bierzo como de la vecina comunidad de Galicia, participaron en la constitución de la asociación de municipios del Camino de Invierno de Santiago.

La iniciativa surgió del Consistorio de Priaranza del Bierzo que tiene por objetivos la promoción de esta Ruta Jacobea



Gloria Fernández Merayo

alternativa al trazado del tradicional Camino Francés y la protección de su patrimonio cultural y paisajístico.

Entre los fines de la recién constituida asociación destacan aspectos como la promoción de este Camino y la preservación de su riqueza. El documento firmado ayer, además, promueve las relaciones de cooperación entre los ayuntamientos de la entidad y la «puesta en marcha de proyectos de interés común».

La primera junta directiva estará presidida por la alcaldesa de Ponferrada, Gloria Fernández Merayo. La vicepresidencia la ostentará el ayuntamiento gallego de Quiroga, mientras que las responsabilidades de tesorería recaerán sobre el consistorio de Vila-martín de Valdeorras.

Al respecto, los firmantes propusieron la creación de un Observatorio Jacobeo del Camino que analice las problemáticas asociadas al peregrinaje y sirva como enlace con las administraciones regionales implicadas.

En esa línea, Fernández Merayo aseguró que el papel de «interlocutor privilegiado» con las administraciones permitirá a la asociación reclamar subvenciones e inversiones en infraestructuras «a las que tenemos derecho», remarcó la alcaldesa de Ponferrada.

SEIS SUPERHÉROES ACOMPAÑARÁN A LOS NIÑOS DE CASTILLA Y LEÓN EN SU LUCHA CONTRA EL CÁNCER

Seis superhéroes llegan a cinco hospitales de Castilla y León para acompañar a los niños durante su tratamiento contra el cáncer. Desde ayer, los complejos asistenciales de Burgos, León, Salamanca y los dos hospitales de Valladolid cuentan con la iniciativa «Poción de Héroes», impulsada por la Fundación Atresmedia. Al comenzar su tratamiento cada pequeño recibe un maletín con diversos objetos para ayudarle en su lucha.



Ricardo Ordóñez/Cal

SANIDAD | NUEVAS TECNOLOGÍAS

UN ESTRENO QUE SALVA VIDAS

El Río Hortega presenta el primer TAC de última generación de la sanidad pública en España que permite una exploración completa en tres segundos y que ha supuesto una inversión de 1.091.515 euros

SPC / VALLADOLID

Tres segundos. Este es el tiempo que a partir de ahora tardará el Hospital Río Hortega de Valladolid en realizar exploraciones completas gracias al estreno del nuevo TAC de última generación. Un equipo de tomografía computerizada único en la sanidad pública española y que supondrá mejoras en el tiempo de las pruebas que se realizan, con la consecuente menor radiación al paciente, así como mejor calidad de imagen y adaptación a los enfermos. El consejero de Sanidad, Antonio María Sáez Aguado, visitó ayer en el hospital vallisoletano el nuevo equipo, que ya lleva un tiempo en funcionamiento y que supone el primero de estas características en un centro hospitalario público. El consejero destacó el avance que supone en cuanto a prestaciones, dada su tecnología, con ventajas como la reducción del tiempo de realización de las pruebas y la captación de imágenes, o la adaptación a las características de los enfermos (sobre todo niños y ancianos) y sus peculiaridades.

Además, incidió en la «enorme utilidad» que tiene en patologías cardíacas dada su capacidad para captar imágenes y ha destacado la reducción de la radiación al paciente, una cuestión «cada vez más importante». Se trata de un equipo con dos tubos de rayos x -los convencionales tienen un único tubo- gracias a los cuales se pueden realizar exploraciones ultrarrápidas debido a que ambos tubos leen a la vez, con lo que se cubre toda el área anatómica sin dejar zonas sin información.

El jefe del Servicio de Radiología del Río Hortega, Gabriel Fernández, cifró la reducción de esta radiación en 15 o 25 veces con respecto a otros equipos. También destacó la mejor caracterización de los tejidos, algo que ayudará mucho en oncología, ya que permite saber si un tumor responde o no a un tratamiento, cuando éstos son muy agresivos para los pacientes y además de un elevado coste.

MÁS POSIBILIDADES. Fernández quiso poner en valor como la adquisición de este equipo abre un «abanico» de posibilidades, ya que permite hacer pruebas a niños sin que sea necesaria su sedación o utilizar la mitad de contraste que en



El consejero de Sanidad y personal del Río Hortega, durante la presentación. / ICAI

El nuevo equipo supone una radiación para el paciente entre 15 y 25 veces menor

otras pruebas con otro tipo de aparatos. El nuevo equipo ha supuesto una inversión 1.091.515 euros y, por ejemplo, puede explorar un tórax completo en 0,6 segundos. Las exploraciones pediátricas se convierten también en procedimientos de menos de un segundo, informa Europa Press.

Este TAC de doble fuente ofrece imágenes sin movimiento y no es necesario que el paciente tenga que realizar apneas, lo cual beneficia a las personas mayores. En el área de la cardiología, su alta velocidad permite adquirir TACs cardíacos de pacientes con todas las frecuencias cardíacas, incluso con fibrilación auricular.

PANORAMA

VITICULTURA

La D.O. Ribera del Duero prepara su desembarco en el mercado chino

SPC / BURGOS

La Denominación de Origen Ribera del Duero preparará en las próximas semanas una «potente» misión comercial: el desembarco en China. Una situación con la que busca «conquistar» a uno de los mercados de consumo de vino más emergentes del mundo con el ánimo de sumar adeptos a los caldos de una zona productora que aglutina a buena parte de las bodegas de las provincias de Burgos y Valladolid. Así lo avanzó ayer en Burgos el secretario general de la D.O. Ribera del Duero, Alfonso Sánchez, que entiende que se trata de «una importante misión comercial» ten-

dente a dar a conocer las bondades de los caldos ribereños en el país asiático. Un trabajo para el que ya se preparan buena parte de las bodegas participantes y que se desarrollará en 2018.

«Este año continuamos con la campaña que llevamos a cabo con el Consejo Regulador de Rueda en Estados Unidos y seguimos actuando en México aunque tenemos intención de probar en China», aseveró el responsable del Consejo Regulador durante la XV Presentación de la D.O. Ribera del Duero, en la que participan unas 30 bodegas de dicha denominación en colaboración de la Cámara de Comercio e Industria de Burgos.



El presidente de la Cámara de Burgos y el secretario de la D.O. / ICAI

TRANSPORTE

Mañana podría aprobarse el desvío de camiones a la AP-71 (León)

SPC / VALLADOLID

El consejero de Fomento, Juan Carlos Suárez-Quíñones, afirmó ayer que espera llegar mañana a un acuerdo con el Ministerio de Fomento para «tratar de solucionar» los problemas de seguridad vial derivados de la importante circulación de vehículos pesados existen en N-120, por donde cada día circulan más de 1.000 camiones que a su paso por distintos municipios suponen «un riesgo para la seguridad de los viandantes y de los conductores». En cuanto al problema de la N-VI, reconoció que aunque se sigue trabajando en una solución definitiva.

SANIDAD

El síndrome del enfermero 'quemado' afecta a la mitad de los sanitarios de la región

■ La mitad de los profesionales de la enfermería sufre en Castilla y León el síndrome del empleado 'quemado', ocho de cada diez, estrés, y un alto porcentaje, distintas dolencias o alteraciones del comportamiento, como tensión muscular, problemas de sueño, temor o angustia, según Satse.

ECONOMÍA

Denuncian la «exclusión financiera» que sufren «multitud» de pueblos en la Comunidad

■ La Federación FINE denunció ayer la «exclusión financiera» que sufre el medio rural como consecuencias de la «nefasta política» aplicada en el sector bancario durante los últimos años. La supresión de sucursales «ha dejado desabastecidos a multitud de pueblos», sentencian desde la asociación.

Castilla y León y las universidades se alían para proteger los derechos de la infancia

Los firmantes ofrecen su compromiso social para la consecución de una «sociedad decente» y para ello impulsarán la formación de los estudiantes

Valladolid, EFE

La Junta y las nueve universidades de Castilla y León se han aliado en pro de lograr ese puntito que le falta a la comunidad para asegurar todos los derechos de todos los niños que definen a una «sociedad decente», y para ello impulsarán la formación de los universitarios e incluso estudios específicos.

El consejero de Educación, Fernando Rey, tiraba ayer de la filosofía moral del israelí Avishai Margalit y su «sociedad decente» para defender, en el Día Universal del Niño, que el objetivo es conseguir todos los derechos de todos los niños y precisó que aunque en Castilla y León los estándares de calidad son «muy altos» todavía queda «mucho por hacer».

Para ello, la Consejería de Familia e Igualdad de Oportunidades sumó ayer, a través de su titular, Alicia García, el «compromiso» de las cuatro universidades públicas y cinco privadas de la comunidad en la que es la «primera alianza estratégica de colaboración para el desarrollo de acciones de protección de los derechos de la infancia», y que llegará a los 83.000 estudiantes universitarios que hay en Castilla y León.

«Es un compromiso serio y sistemático», sostuvo Rey en la rueda de prensa en la que los rectores de las universidades y los dos consejeros han detallado el contenido del acuerdo, que también incluye que las instituciones académicas se ad-



El alcalde de León, Antonio Silván, centro, rodeado de niños en los actos organizados por el Día Universal del Niño. | CA

quieran al Pacto por los derechos de la infancia en la comunidad, del que ya forman parte 177 entidades.

Se trata de «trabajar en red y sin solapamientos», «aprovechando las sinergias, e incluso creando una red de expertos en derecho de la infancia», para abordar desde el maltrato, al sobrepeso, la tutela o debates como si hay que extender el derecho al voto a partir de los 16 años, ha reflexionado el consejero de Educación.

En un momento con «muchas

sociedades poco o nada decentes» en cuanto a derechos de los niños, en la de Castilla y León «queda todavía por lograr un puntito de decencia», defendió siguiendo la línea argumental de Rey la rectora de la universidad Pontificia de Salamanca, Myriam Cortés, para quien «sin protección de la familia no hay protección de la sociedad y se llegará al caos».

El suicidio juvenil, que es la primera causa de muerte en los jóvenes, la violencia contra los niños

asociada a la violencia machista, los abusos sexuales son algunas cuestiones que evidencian que «los niños no están tan protegidos como se desea», ha reflexionado la rectora de la Católica de Ávila, Rosario Sáez. Alinearse para conseguir ser mejores es a juicio del rector de la universidad de Valladolid, Daniel Miguel, el fin de este acuerdo, de forma que «no sólo se haga más» para que se cumplan los derechos de los niños sino que «llegue a la sociedad».

La mitad de las enfermeras sufre el síndrome del «profesional quemado»

Valladolid, EFE

La mitad de las enfermeras de Castilla y León sufre el síndrome del profesional quemado, ocho de cada diez tienen estrés y siete de cada diez creen que la atención a los pacientes ha empeorado. Estas son algunas de las conclusiones del estudio «Percepción del estrés en los profesionales de enfermería de España. Comparativa 2012-2017», elaborado por el sindicato de enfermería Satsé mediante 1.900 encuestas realizadas entre febrero y marzo entre profesionales de la enfermería de toda España, incluidas las de Castilla y León.

Los docentes piden que la oposición no sea eliminatoria y pese la antigüedad

Madrid, EUROPA PRESS

Cuatro de los cinco sindicatos de la Mesa Sectorial de Educación —CC OO, FESPUGT, STES y CSIF—, excepto ANPE, exigieron ayer al Ministerio de Educación, Cultura y Deporte que en las oposiciones docentes no universitarias la antigüedad tenga mayor peso en la fase de concurso, los exámenes no sean eliminatorios, se incremente la optatividad en la elección de los temas y se pondere la fase de concurso respecto a la oposición.

El 60 % de los españoles admite que no realiza actividad física

Madrid, EFE

El 60 % de los españoles de entre 18 y 65 años admiten no hacer prácticamente actividad física y se reconocen como sedentarios o poco activos, y de ellos, el 23 % reconocen «no moverse nada de nada», ni tan siquiera caminar con regularidad. Esta es una de las principales conclusiones del estudio «Un país en el sofá: el problema del sedentarismo en España», que presentó ayer Vivaz, la marca de seguros de Salud de Línea Directa, y que se basa en 1.700 entrevistas realizadas a personas de esa franja de edad.

El hospital de Valladolid estrena el primer TAC de altas prestaciones de España

El equipo permite exploraciones rápidas y capta mejor los tejidos en casos de cáncer

Valladolid, EFE

El hospital Río Hortega de Valladolid ha estrenado el primer equipo de tomografía computerizada (TAC) de altas prestaciones de la sanidad pública española que permite exploraciones ultrarrápidas y reducir el tiempo de las pruebas y la radiación. Son algunas de las ventajas que destacaba ayer el consejero de Sanidad, Antonio Sáez, durante la presentación ayer de este TAC, que ha costado más de un millón de euros y que cuenta con dos tubos de rayos, a diferencia del único que tiene uno convencional, que leen a la vez con lo que cubren toda el área anatómica, sin dejar zonas sin información. El consejero ha valorado

que la sanidad regional cuente con este equipo de nueva generación, cuya tecnología va a beneficiar a los pacientes ya que, además de reducir el tiempo de espera durante la prueba, permite captar imágenes en pacientes con fibrilación auricular.

A estas ventajas se añade que, al ser de doble fuente, ofrece imágenes sin movimiento y, por tanto, no es necesario que el paciente necesite ser sedado, como en el caso de los niños o las personas mayores. El jefe de servicio ha destacado asimismo que este nuevo equipo «tenga en cuenta diferentes densidades, para captar mejor los tejidos» y su idoneidad para los pacientes con cáncer.

Los obispos piden perdón por los abusos a menores y rezan por las víctimas

Rechazan las técnicas que conciben hijos como «productos de laboratorio»

Madrid, AGENCIAS

Los obispos españoles reunidos esta semana en la 110 Asamblea Plenaria de la Conferencia Episcopal Española (CEE) se unieron ayer a la oración por los menores víctimas de abusos sexuales en el seno de la Iglesia, y pidieron perdón.

Al finalizar los trabajos de la sesión de la tarde de esta Asamblea, durante la habitual oración ante el Santísimo Sacramento, los prelados rezaron conjuntamente el salmo Miserere (sal 50) que dice: «Misericordia, Dios mío, por tu bondad, por tu inmensa compasión

borra mi culpa; lava del todo mi delito, limpia mi pecado». La Iglesia celebró ayer la Jornada de oración por las víctimas de abusos. Cada comunidad cristiana se ha unido a esta oración de modo diverso, en el marco de la celebración de la eucaristía o de otros modos, según informó la Conferencia Episcopal Española.

En su reunión de ayer, los obispos españoles rechazaron la ideología de género y las técnicas reproductivas que convierten a los hijos en un «producto de laboratorio», al tiempo que condenaron la violencia machista.



EMPRESAS > Tecnología

Siemens instala en el Río Hortega el escáner más potente de la pública

Somatom Drive obtiene imágenes de radiodiagnóstico en menos de un segundo y necesita menos radiación



Responsables de Siemens y el hospital junto a Antonio Sáez, consejero de Sanidad.

Lunes, 20 de noviembre de 2017, a las 16:40

Desde este lunes, el **Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid** incorpora el escáner más avanzado del sistema sanitario público español. El **Somatom Drive de Siemens** obtiene imágenes de radiodiagnóstico en menos de un segundo, por lo que es **idóneo para pacientes pediátricos** y además, emite menos radiación con respecto a otros sistemas actuales.

La tecnología que emplea se denomina de **tomografía computarizada de alta precisión**. Esto permite adaptar cada exploración a las necesidades de pacientes puesto que **“reduce en un 50% la dosis de radiación, va al doble de velocidad que otros equipos y permite caracterizar tejidos para determinar su composición”**, resume Jesús Prieto, director de Diagnóstico por Imagen y Terapias Avanzadas de Siemens Healthineers en España.

Prieto añade que es una ventaja cualitativa para el centro vallisoletano puesto que **“supone una mayor comodidad y seguridad** para los pacientes de la región que se tengan que realizar una prueba de imagen de radiodiagnóstico, pero también más eficiencia en la gestión del Hospital porque dejan de ser necesarios procedimientos sanitarios dirigidos exclusivamente a hacer el escáner como son las sedaciones o los tratamientos para reducir las frecuencias cardiacas”.

CASTILLA Y LEÓN.-El Río Hortega de Valladolid estrena el primer TAC de altas prestaciones de la sanidad pública

Supone menor tiempo de la prueba y por tanto radiación, mejor calidad de imagen y adaptación a enfermos

VALLADOLID, 20 Nov. (EUROPA PRESS) -

El Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid ha estrenado el primer equipo de tomografía computarizada (TAC) de última generación de la sanidad pública española, lo que supone mejoras en el tiempo de las pruebas que se realizan, por tanto menor radiación al paciente, así como mejor calidad de imagen y adaptación a los enfermos.

Se trata de un equipo con dos tubos de rayos x --los convencionales tienen un único tubo-- gracias a los cuales se pueden realizar exploraciones ultrarrápidas debido a que ambos tubos leen a la vez, con lo que se cubre toda el área anatómica sin dejar zonas sin información.

El consejero de Sanidad, Antonio María Sáez Aguado, ha comprobado en el Hospital el nuevo equipo, que ya lleva un tiempo en funcionamiento y que supone el primero de estas características que se instala en un centro hospitalario público --lo hay en alguno privado--.

Sáez Aguado ha destacado el avance que supone en cuanto a prestaciones, dada su tecnología, con ventajas como la reducción del tiempo de realización de las pruebas y la captación de imágenes, o la adaptación a las características de los enfermos (sobre todo niños y ancianos) y sus peculiaridades.

Además, ha incidido en la "enorme utilidad" que tiene en patologías cardíacas dada su capacidad para captar imágenes y ha destacado la reducción de la radiación al paciente, una cuestión "cada vez más importante".

Precisamente el jefe del Servicio de Radiología del Hospital Universitario Río Hortega, Gabriel Fernández, ha cifrado la reducción de esta radiación en 15 o 25 veces con respecto a otros equipos. También ha incidido en la mejor caracterización de los tejidos, algo que ayudará mucho en oncología, ya que permite saber si un tumor responde o no a un tratamiento, cuando éstos son muy agresivos para los pacientes y además de un elevado coste.

MÁS POSIBILIDADES

Fernández ha señalado que se abre un "abanico" de posibilidades, ya que permite hacer pruebas a niños sin que sea necesaria su sedación o utilizar la mitad de contraste que en otras pruebas con otro tipo de aparatos.

El nuevo equipo ha supuesto una inversión 1.091.515 euros y permite realizar exploraciones muy cortas, y en menos de tres segundos se puede explorar un cuerpo completo --un tórax completo se analiza en 0,6 segundos--. Las exploraciones pediátricas se convierten también en procedimientos de menos de un segundo.

Este TAC de doble fuente ofrece imágenes sin movimiento y no es necesario que el paciente tenga que realizar apneas, lo cual beneficia especialmente a las personas mayores, y también facilita la adquisición de imágenes a niños sin necesidad de utilizar sedación -usada con frecuencia para evitar que los movimientos del niño comprometan la calidad de la imagen-.

En el área de la cardiología, su alta velocidad permite adquirir TCs cardiacos de pacientes con todas las frecuencias cardiacas, incluso con fibrilación auricular, algo que con aparatos convencionales dificultaba la exploración.

El consejero ha recordado el importante esfuerzo que realiza la Consejería de Sanidad en la renovación tecnológica en los hospitales públicos de Castilla y León. Así, en este 2017, la inversión total en equipamiento, tanto destinado a Atención Primaria como a Atención Hospitalaria en 2017 ha sido de 41.741.776 euros en la Comunidad, 10.157.339 euros en Valladolid.

También de cara a 2018 la previsión, tal y como detalló el consejero en la comparecencia de Presupuestos, es de invertir casi 16 millones de euros en equipamiento de alta tecnología.

© 2017 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.

VALLADOLID / SANIDAD / Lunes - 20 noviembre de 2017

El Río Hortega estrena el primer TAC en España de última generación que permite una exploración completa en tres segundos

La tecnología se adapta a las necesidades de pacientes con fibrilación auricular y a las de los niños

Ical

El Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid acaba de estrenar un TAC de última generación, único en la red sanitaria pública de España, que, entre otras ventajas, permite realizar "exploraciones ultrarrápidas" con lo que ello implica para pacientes como niños o con fibrilación auricular. Así lo explicó hoy el consejero del ramo, Antonio María Sáez Aguado, quien dijo que "es un orgullo" que un hospital de Castilla y León sea el primero en contar con este tipo de prestaciones "muy avanzadas" y dirigidas a mejorar la atención a los pacientes.

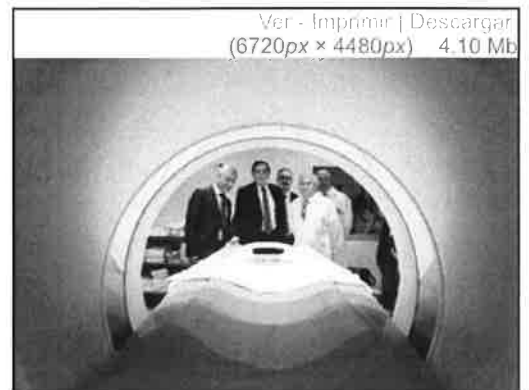
El nuevo equipo de tomografía computarizada (TAC) pertenece a la última generación de equipos de doble fuente y que ha supuesto una inversión 1.091.515 euros. Se trata de una unidad con dos tubos de rayos, que es lo que le diferencia de una TAC convencional, que cuenta solo con un tubo. Gracias a estas dos fuentes, se pueden realizar exploraciones ultrarrápidas, pues ambos tubos leen a la vez, cubriendo, además, todo el área anatómica, sin dejar zonas sin información. De hecho, en menos de tres segundos se puede explorar un cuerpo completo –un tórax completo se analiza en 0,6 segundos-, y las exploraciones pediátricas se convierten también en procedimientos de menos de un segundo.

Este TAC de doble fuente ofrece imágenes sin movimiento y no es necesario que el paciente tenga que realizar apneas, lo cual beneficia especialmente a las personas mayores, y también facilita la adquisición de imágenes a niños sin necesidad de utilizar sedación –usada con frecuencia para evitar que los movimientos del niño comprometan la calidad de la imagen-.

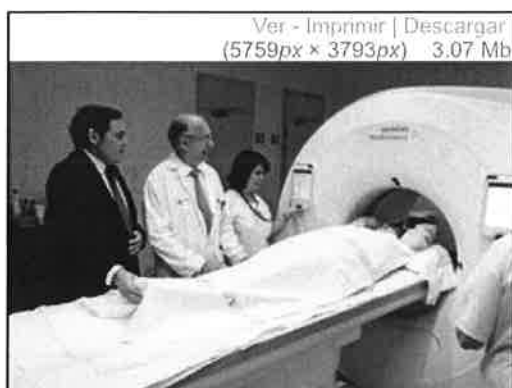
En el área de la cardiología, su alta velocidad permite adquirir TCs cardiacos de pacientes con todas las frecuencias cardiacas, incluso con fibrilación auricular, algo que con aparatos convencionales dificultaba la exploración.

Compromiso con la renovación

Durante la visita al Río Hortega, Sáez Aguado recordó que Sacyl mantiene su compromiso de renovación tecnológica en los hospitales públicos, que recibirán este año una inyección de 41,7 millones. En el caso concreto de Valladolid, precisó que Sacyl destinó 10,15 millones. A estas cifras se sumarán el próximo año otros casi 16 millones en equipamiento de alta tecnología



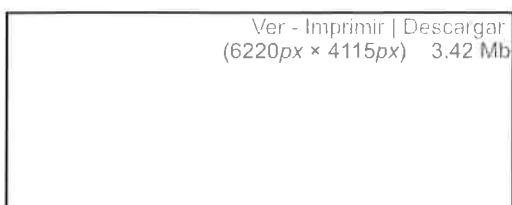
R. Valtero / ICAL El consejero de Sanidad, Antonio María Sáez Aguado, conoce el nuevo TAC del Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid



R. Valtero / ICAL El consejero de Sanidad, Antonio María Sáez Aguado, conoce el nuevo TAC del Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid



R. Valtero / ICAL El consejero de Sanidad, Antonio María Sáez Aguado, conoce el nuevo TAC del Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid





20/11/2017--13:06 GMT

CYL-SANIDAD HOSPITAL

Hospital de Valladolid estrena primer TAC de altas prestaciones de España

Valladolid, 20 nov (EFE).- El hospital Río Hortega de Valladolid ha estrenado el primer equipo de tomografía computerizada (TAC) de altas prestaciones de la sanidad pública española que permite exploraciones ultrarrápidas y reducir el tiempo de las pruebas y la radiación.

Son algunas de las ventajas que ha destacado hoy el consejero de Sanidad, Antonio Sáez, durante la presentación hoy este TAC, que ha costado más de un millón de euros y que cuenta con dos tubos de rayos, a diferencia del único que tiene uno convencional, que leen a la vez con lo que cubren toda el área anatómica, sin dejar zonas sin información.

El consejero ha valorado que la sanidad regional cuente con este equipo de nueva generación, cuya tecnología va a beneficiar a los pacientes ya que, además de reducir el tiempo de espera durante la prueba, permite captar imágenes en pacientes con fibrilación auricular.

A estas ventajas se añade que, al ser de doble fuente, ofrece imágenes sin movimiento y, por tanto, no es necesario que el paciente necesite ser sedado, como en el caso de los niños o las personas mayores, sin olvidar que reduce la radiación "de 15 a 25 veces menos que un TAC normal", según el jefe del servicio de Radio Diagnóstico del Hospital Río Hortega, Gabriel Fernández.

El jefe de servicio ha destacado asimismo que este nuevo equipo "tenga en cuenta diferentes densidades, para captar mejor los tejidos" y su idoneidad para los pacientes con cáncer.

En los pacientes con cáncer, el nuevo TAC permitirá definir mejor si el tumor responde al tratamiento, lo que es de "importancia capital, ya que eso evitará que se sometan a tratamientos que no son efectivos y viceversa".

Fernández ha agradecido a la Consejería de Sanidad el "esfuerzo" realizado para adquirir el nuevo TAC, gracias al cual "los pacientes van a sufrir menos, ya que la cantidad de contraste necesario también se reduce casi a la mitad respecto a otro equipo tomográfico convencional".

Sáez ha recordado que la Consejería de Sanidad continúa con su compromiso de renovación tecnológica en los hospitales públicos de la comunidad y, al respecto, ha destacado que, en 2017, se ha invertido algo más de 41 millones de euros para la mejora de equipamientos, de los que más de 10 han ido a Valladolid.

De cara a 2018, la previsión de inversión es de casi 16 millones de euros, para seguir con la renovación tecnológica en la sanidad de Castilla y León, tal y como ha detallado el consejero en la comparecencia de presupuestos. EFE

1010588

mim/mr

(foto)

Referencia: 23894834

Temática: Sanidad y salud ; Sanidad

TXT

NewsML

