CIUDADES

PONIENTE

Nuevos equipos de resonancia magnética

Mientras se lleva a cabo su instalación, el servicio se realizará a través de una unidad móvil

E.P.

El Hospital Universitario Poniente, en El Ejido va a llevar a cabo la ampliación y renovación de sus equipos de diagnóstico por la imagen. El centro pasará de disponer de una resonancia magnética a contar con dos equipos de última generación, que mejorarán la resolución y reducirán los tiempos de realización de los estudios. Mientras se lleva a cabo su instalación, la prestación del servicio estará garantizada a través de una unidad móvil

que empezará a funcionar a partir de la próxima semana.

La instalación de los nuevos equipos de resonancia magnética del Hospital Universitario Poniente requiere la retirada previa del equipo actual con el que cuenta el centro y la realización de obras de adecuación en la Unidad de Radiodiagnóstico. Estos trabajos se han iniciado esta misma semana y está previsto que se prolonguen durante varios meses.

Mientras se llevan a cabo las obras, los estudios de resonancia magnética se realizarán en una unidad móvil, ubicada en el aparcamiento de profesionales del centro, junto al edificio administrativo. Este equipo móvil empezará a prestar servicio el próximo lunes y cuenta con todas las garantías técnicas y de seguridad.

El delegado territorial de Salud y Consumo, Juan de la Cruz Belmonte ha visitado esta unidad móvil, destacando que "a través de ella garantizamos la accesibilidad y la atención de los pacientes de la comarca del Poniente Almeriense, mientras trabajamos para mejo-



Visita del delegado de Salud Juan de la Cruz Belmonte, al Hospital del Poniente. LA VOZ

El Hospital Universitario del Poniente pasará a tener dos equipos de última generación rar las instalaciones y el equipamiento del hospital".

Por su parte, el director gerente del Hospital Universitario Poniente, Pedro Acosta ha subrayado que "la instalación de esta unidad móvil es una solución temporal, que evitará que nuestros pacientes tengan que desplazarse a otros hospitales de la provincia o

ser derivados a centros concertados".

Acosta ha señalado que "pedimos a pacientes y familiares colaboración y comprensión ante cualquier pequeña molestia que pueda suponer la realización de las pruebas de resonancia fuera del entorno habitual de la Unidad de Radiodiagnóstico"

17/7/23, 9:08 Ideal (Almería)

14 ALMERÍA Domingo 16.07.23

El Hospital Universitario Poniente inicia la renovación de sus equipos de resonancia

B. ABRIL

EL EJIDO. El Hospital Universitario Poniente va a llevar a cabo la ampliación y renovación de sus equipos de diagnóstico por la imagen. El centro pasará de disponer de una resonancia magnética a contar con dos equipos de última generación, que mejorarán la resolución y reducirán los tiempos de realización de los estudios. Mientras se lleva a cabo su instalación, la prestación del servicio estará garantizada a través de una unidad móvil que empezará a funcionar a partir de la próxima sema-

na. La instalación de los nuevos equipos de resonancia magnética del Hospital Universitario Poniente requiere la retirada previa del equipo actual con el que cuenta el centro y la realización de obras de adecuación en la Unidad de Radiodiagnóstico. Estos trabajos se han iniciado esta misma semana y está previsto que se prolonguen durante varios meses.

Mientras se llevan a cabo las obras, los estudios de resonancia magnética se realizarán en una unidad móvil, ubicada en el aparcamiento de profesionales del centro, junto al edificio administrativo. Este equipo móvil empezará a prestar servicio el próximo lunes y cuenta con todas las garantías técnicas y de seguridad. El delegado territorial de Salud y Consumo, Juan de la Cruz Belmonte ha visitado esta unidad móvil, destacando que «a través de ella garantizamos la accesibilidad y la atención de los pacientes de la Comarca del Poniente Almeriense, mientras trabajamos para mejorar las instalaciones y el equipamiento del hospital».

El director gerente del Hospital Universitario Poniente, Pedro Acosta, subrayó que «la instalación de esta unidad móvil es una solución temporal, que evitará que nuestros pacientes tengan que desplazarse a otros hospitales de la provincia o ser derivados a centros concertados». «Pedimos a pacientes y familiares colaboración y comprensión», dijo.

printed and distributed by pressreader PressReader.com +1 604 278 4604 COPYRIGHT AND PROTECTED BY APPLICABLE LAW

IDEAL 5

Portada Alme

Almer



El Hospital Universitario Poniente inicia la renovación de sus equipos de resonancia magnética

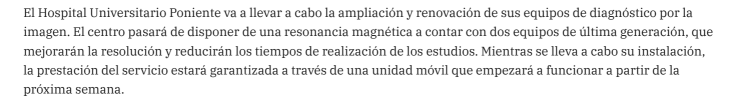
El centro garantiza la realización de pruebas con la instalación de una unidad móvil que prestará servicio a partir el próximo lunes



B. Abril El Ejido

Sábado, 15 de julio 2023, 23:20





La instalación de los nuevos equipos de resonancia magnética del Hospital Universitario Poniente requiere la retirada previa del equipo actual con el que cuenta el centro y la realización de obras de adecuación en la Unidad de Radiodiagnóstico. Estos trabajos se han iniciado esta misma semana y está previsto que se prolonguen durante varios meses.

Mientras se llevan a cabo las obras, los estudios de resonancia magnética se realizarán en una unidad móvil, ubicada en el aparcamiento de profesionales del centro, junto al edificio administrativo. Este equipo móvil empezará a prestar servicio el próximo lunes y cuenta con todas las garantías técnicas y de seguridad.

El delegado territorial de Salud y Consumo, Juan de la Cruz Belmonte ha visitado esta unidad móvil, destacando que «a través de ella garantizamos la accesibilidad y la atención de los pacientes de la Comarca del Poniente Almeriense, mientras trabajamos para mejorar las instalaciones y el equipamiento del hospital».

El director gerente del Hospital Universitario Poniente, Pedro Acosta ha subrayado que «la instalación de esta unidad móvil es una solución temporal, que evitará que nuestros pacientes tengan que desplazarse a otros hospitales de la provincia o ser derivados a centros concertados». Acosta ha señalado que «pedimos a pacientes y familiares colaboración y comprensión ante cualquier pequeña molestia que pueda suponer la realización de las pruebas de resonancia fuera del entorno habitual de la Unidad de Radiodiagnóstico».

Dos nuevos equipos

La Unidad de Radiodiagnóstico del Hospital Universitario Poniente contará a partir del último trimestre de este año con dos modernos equipos de resonancia magnética, mucho más precisos, eficientes y respetuosos con el medio ambiente. Así, estarán dotadas de la tecnología 'BlueSeal', que evitará el uso de alrededor de 1.500 litros de helio al año por equipo, mejorará la seguridad de los equipos y reducirá los costes de mantenimiento.

Los nuevos equipos ofrecerán a los pacientes mayor comodidad en la realización de las pruebas y estarán dotados de un software de inteligencia artificial, que ofrece imágenes más rápidas, con hasta un 65% más de resolución, que contribuirán a diagnósticos más precisos.

Además, dispondrán de un sistema audiovisual envolvente, que ayudará a reducir el estrés que pueden generar este tipo de pruebas, y funcionarán de forma más silenciosa.

La inversión necesaria para la puesta en servicio de estos equipos está financiada por la Unión Europea, a través del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia- NextGeneration EU, instrumento financiero de la inversión C18.I1 Plan de inversión en equipos de alta tecnología del SNS, del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia del Gobierno de España.

X

Diario de Almería

EL EJIDO

PONIENTE

El Hospital Universitario Poniente renueva y amplía sus equipos de resonancia magnética

- El centro hospitalario pasará a contar con dos equipos de última generación, que vendrán a mejorar la resolución y reducir los tiempos de realización de los estudios
- El PET-TAC abre el camino a más equipamientos sanitarios de alta tecnología



Imagen de archivo del Hospital Universitario Poniente. / DIARIO DE ALMERÍA (EL EJIDO)

EUROPA PRESS 15 Julio, 2023 - 12:00h



MÁS INFORMACIÓN

Equipamiento de alta tecnología durante la realización de una prueba en el hospital

El Hospital Universitario Poniente, en El Ejido (Almería) va a llevar a cabo la ampliación y renovación de sus equipos de diagnóstico por la imagen. El centro pasará de disponer de una resonancia magnética a contar con **dos equipos de última generación**, que mejorarán la resolución y reducirán los tiempos de

realización de los estudios. Mientras se lleva a cabo su instalación, la prestación del servicio estará garantizada a través de una Equipamiento de alta tecnología durante la realización de unidad móvil que empezará a funcionar a partir de la próxima semana. una prueba en el hospital

 Nueve equipos de altísima tecnología llegan a los hospitales de Almería antes de septiembre La instalación de los nuevos equipos de resonancia magnética del Hospital Universitario Poniente requiere la retirada previa del equipo actual con el que cuenta el centro y la **realización de obras de adecuación** en la Unidad de Radiodiagnóstico. Estos trabajos se han iniciado esta misma semana y está previsto que se prolonguen

durante varios meses, según ha explicado la Junta en un comunicado.

Mientras se llevan a cabo las obras, los estudios de resonancia magnética se realizarán en una unidad móvil, ubicada en el aparcamiento de profesionales del centro, junto al edificio administrativo. Este equipo móvil empezará a prestar servicio el próximo lunes y cuenta con todas las garantías técnicas y de seguridad.



QUIERO SUSCRIBIRME

Apúntate para recibir cada mañana toda la actualidad y las claves de la jornada

El delegado territorial de Salud y Consumo, Juan de la Cruz Belmonte ha visitado esta unidad móvil, destacando que "a través de ella garantizamos la **accesibilidad y la atención de los pacientes de la Comarca** del Poniente Almeriense, mientras trabajamos para mejorar las instalaciones y el equipamiento del hospital".

Por su parte, el director gerente del Hospital Universitario Poniente, Pedro Acosta ha subrayado que "la instalación de esta unidad móvil es una solución temporal, que evitará que nuestros pacientes tengan que desplazarse a otros hospitales de la provincia o ser derivados a centros concertados". Acosta ha señalado que "pedimos a pacientes y familiares **colaboración y comprensión** ante cualquier pequeña molestia que pueda suponer la realización de las pruebas de resonancia fuera del entorno habitual de la Unidad de Radiodiagnóstico".

Dos nuevos equipos

La Unidad de Radiodiagnóstico del Hospital Universitario Poniente contará a partir del último trimestre de este año con dos modernos equipos de resonancia magnética, mucho más precisos, eficientes y respetuosos con el medio ambiente. Así, estarán dotadas de la tecnología 'BlueSeal', que evitará el uso de alrededor de 1.500 litros de helio al año por equipo, **mejorará la seguridad de los equipos y reducirá los costes** de mantenimiento.

Los nuevos equipos ofrecerán a los pacientes mayor comodidad en la realización de las pruebas y estarán dotados de un software de inteligencia artificial, que ofrece imágenes más rápidas, con hasta un 65% más de resolución, que contribuirán a diagnósticos más precisos. Además, dispondrán de un **sistema audiovisual envolvente**, que ayudará a reducir el estrés que pueden generar este tipo de pruebas, y funcionarán de forma más silenciosa.

La inversión necesaria para la puesta en servicio de estos equipos está **financiada por la Unión Europea**, a través del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia- NextGeneration EU, instrumento financiero de la inversión C18.I1 Plan de inversión en equipos de alta tecnología del SNS, del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia del Gobierno de España.

COMENTAR / VER COMENTARIOS

europapress / esandalucia / es andalucía - almería

El Hospital Universitario Poniente de El Ejido (Almería) inicia la renovación de sus equipos de resonancia magnética



El delegado territorial de Salud y Consumo, Juan de la Cruz Belmonte en la unidad móvil de resonancia magnética - JUNTA DE ANDALUCÍA

EL EJIDO (ALMERÍA), 15 Jul. (EUROPA PRESS) -

El Hospital Universitario Poniente, en El Ejido (Almería) va a llevar a cabo la ampliación y renovación de sus equipos de diagnóstico por la imagen. El centro pasará de disponer de una resonancia magnética a contar con dos equipos de última generación, que mejorarán la resolución y reducirán los tiempos de realización de los estudios. Mientras se lleva a cabo su instalación, la prestación del servicio estará garantizada a través de una unidad móvil que empezará a funcionar a partir de la próxima semana.

La instalación de los nuevos equipos de resonancia magnética del Hospital Universitario Poniente requiere la retirada previa del equipo actual con el que cuenta el centro y la realización de obras de adecuación en la Unidad de Radiodiagnóstico. Estos trabajos se han iniciado esta misma semana y está previsto que se prolonguen durante varios meses, según ha explicado la Junta en un comunicado.

Mientras se llevan a cabo las obras, los estudios de resonancia magnética se realizarán en una unidad móvil, ubicada en el aparcamiento de profesionales del centro, junto al edificio administrativo. Este equipo móvil empezará a prestar servicio el próximo lunes y cuenta con todas las garantías técnicas y de seguridad.

El delegado territorial de Salud y Consumo, Juan de la Cruz Belmonte ha visitado esta unidad móvil, destacando que "a través de ella garantizamos la accesibilidad y la atención de los pacientes de la Comarca del Poniente Almeriense, mientras trabajamos para mejorar las instalaciones y el equipamiento del hospital".

Por su parte, el director gerente del Hospital Universitario Poniente, Pedro Acosta ha subrayado que "la instalación de esta unidad móvil es una solución temporal, que evitará que nuestros pacientes tengan que desplazarse a otros hospitales de la provincia o ser derivados a centros concertados". Acosta ha señalado que "pedimos a pacientes y familiares colaboración y comprensión ante cualquier pequeña molestia que pueda suponer la realización de las pruebas de resonancia fuera del entorno habitual de la Unidad de Radiodiagnóstico".

DOS NUEVOS EQUIPOS

La Unidad de Radiodiagnóstico del Hospital Universitario Poniente contará a partir del último trimestre de este año con dos modernos equipos de resonancia magnética, mucho más precisos, eficientes y respetuosos con el medio ambiente. Así, estarán dotadas de la tecnología 'BlueSeal', que evitará el uso de alrededor de 1.500 litros de helio al año por equipo, mejorará la seguridad de los equipos y reducirá los costes de mantenimiento.

Los nuevos equipos ofrecerán a los pacientes mayor comodidad en la realización de las pruebas y estarán dotados de un software de inteligencia artificial, que ofrece imágenes más rápidas, con hasta un 65% más de resolución, que contribuirán a diagnósticos más precisos.

Además, dispondrán de un sistema audiovisual envolvente, que ayudará a reducir el estrés que pueden generar este tipo de pruebas, y funcionarán de forma más silenciosa.

La inversión necesaria para la puesta en servicio de estos equipos está financiada por la Unión Europea, a través del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia-NextGeneration EU, instrumento financiero de la inversión C18.I1 Plan de inversión en equipos de alta tecnología del SNS, del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia del Gobierno de España.



El Hospital Universitario Poniente inicia la renovación de sus equipos de resonancia magnética

El centro garantiza la realización de pruebas con la instalación de una unidad móvil que prestará servicio a partir el próximo lunes





15 DE JULIO DE 2023, 15:50

ALMERÍA.- El Hospital Universitario Poniente va a llevar a cabo la ampliación y renovación de sus equipos de diagnóstico por la imagen. El centro pasará de disponer de una resonancia magnética a contar con dos equipos de última generación, que mejorarán la resolución y reducirán los tiempos de realización de los estudios. Mientras se lleva a cabo su instalación, la prestación del servicio estará garantizada a través de una unidad móvil que empezará a funcionar a partir de la próxima semana.

La instalación de los nuevos equipos de resonancia magnética del Hospital Universitario Poniente requiere la retirada previa del equipo actual con el que cuenta el centro y la realización de obras de adecuación en la Unidad de Radiodiagnóstico. Estos trabajos se han iniciado esta misma semana y está previsto que se prolonguen durante varios meses.

Mientras se llevan a cabo las obras, los estudios de resonancia magnética se realizarán en una unidad móvil, ubicada en el aparcamiento de profesionales del centro, junto al edificio administrativo. Este equipo móvil empezará a prestar servicio el próximo lunes y cuenta con todas las garantías técnicas y de seguridad.

El delegado territorial de Salud y Consumo, Juan de la Cruz Belmonte ha visitado esta unidad móvil, destacando que "a través de ella garantizamos la accesibilidad y la atención de los pacientes de la Comarca del Poniente Almeriense, mientras trabajamos para mejorar las instalaciones y el equipamiento del hospital".

El director gerente del Hospital Universitario Poniente, Pedro Acosta ha subrayado que "la instalación de esta unidad móvil es una solución temporal, que evitará que nuestros pacientes tengan que desplazarse a otros hospitales de la provincia o ser derivados a centros concertados". Acosta ha señalado que "pedimos a pacientes y familiares colaboración y comprensión ante cualquier pequeña molestia que pueda suponer la realización de las pruebas de resonancia fuera del entorno habitual de la Unidad de Radiodiagnóstico".

Dos nuevos equipos

La Unidad de Radiodiagnóstico del Hospital Universitario Poniente contará a partir del último trimestre de este año con dos modernos equipos de resonancia magnética, mucho más precisos, eficientes y respetuosos con el medio ambiente. Así, estarán dotadas de la tecnología 'BlueSeal', que evitará el uso de alrededor de 1.500 litros de helio al año por equipo, mejorará la seguridad de los equipos y reducirá los costes de mantenimiento.

Los nuevos equipos ofrecerán a los pacientes mayor comodidad en la realización de las pruebas y estarán dotados de un software de inteligencia artificial, que ofrece imágenes más rápidas, con hasta un 65% más de resolución, que contribuirán a

diagnósticos más precisos.

Además, dispondrán de un sistema audiovisual envolvente, que ayudará a reducir el estrés que pueden generar este tipo de pruebas, y funcionarán de forma más silenciosa.

La inversión necesaria para la puesta en servicio de estos equipos está financiada por la Unión Europea, a través del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia-NextGeneration EU, instrumento financiero de la inversión C18.I1 Plan de inversión en equipos de alta tecnología del SNS, del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia del Gobierno de España.



(/es/suscripcion-

Decerca (index.aspx)

Buscar... Q

SUSCRÍBETE GRATIS

Noticias de Ultima Hora:

INICIO (/es/index.aspx) / Noticias (/es/noticias.aspx)

/ El Hospital Universitario Poniente inicia la renovación de sus equipos de resonancia magnética



El centro garantiza la realización de pruebas con la instalación de una unidad móvil que prestará servicio a partir el próximo lunes

El Hospital Universitario Poniente va a llevar a cabo la ampliación y renovación de sus equipos de diagnóstico por la imagen. El centro pasará de disponer de una resonancia magnética a contar con dos equipos de última generación, que mejorarán la resolución y reducirán los tiempos de realización de los estudios. Mientras se lleva a cabo su instalación, la prestación del servicio estará garantizada a través de una unidad móvil que empezará a funcionar a partir de la próxima semana.

La instalación de los nuevos equipos de resonancia magnética del Hospital Universitario Poniente requiere la retirada previa del equipo actual con el que cuenta el centro y la realización de obras de adecuación en la Unidad de Radiodiagnóstico. Estos trabajos se han iniciado esta misma semana y está previsto que se prolonguen durante varios meses.

Mientras se llevan a cabo las obras, los estudios de resonancia magnética se realizarán en una unidad móvil, ubicada en el aparcamiento de profesionales del centro, junto al edificio administrativo. Este equipo móvil empezará a prestar servicio el próximo lunes y cuenta con todas las garantías técnicas y de seguridad.

El delegado territorial de Salud y Consumo, Juan de la Cruz Belmonte ha visitado esta unidad móvil, destacando que "a través de ella garantizamos la accesibilidad y la atención de los pacientes de la Comarca del Poniente Almeriense, mientras trabajamos para mejorar las instalaciones y el equipamiento del hospital".

El director gerente del Hospital Universitario Poniente, Pedro Acosta ha subrayado que "la instalación de esta unidad móvil es una solución temporal, que evitará que nuestros pacientes tengan que desplazarse a otros hospitales de la provincia o ser derivados a centros concertados". Acosta ha señalado que "pedimos a pacientes y familiares colaboración y comprensión ante cualquier pequeña molestia que pueda suponer la realización de las pruebas de resonancia fuera del entorno habitual de la Unidad de Radiodiagnóstico".

Dos nuevos equipos

La Unidad de Radiodiagnóstico del Hospital Universitario Poniente contará a partir del último trimestre de este año con dos modernos equipos de resonancia magnética, mucho más precisos, eficientes y respetuosos con el medio ambiente. Así, estarán dotadas de la tecnología 'BlueSeal', que evitará el uso de alrededor de 1.500 litros de helio al año por equipo, mejorará la seguridad de los equipos y reducirá los costes de mantenimiento.

Los nuevos equipos ofrecerán a los pacientes mayor comodidad en la realización de las pruebas y estarán dotados de un software de inteligencia artificial, que ofrece imágenes más rápidas, con hasta un 65% más de resolución, que contribuirán a diagnósticos más precisos.

Además, dispondrán de un sistema audiovisual envolvente, que ayudará a reducir el estrés que pueden generar este tipo de pruebas, y funcionarán de forma más silenciosa.

La inversión necesaria para la puesta en servicio de estos equipos está financiada por la Unión Europea, a través del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia- NextGeneration EU, instrumento financiero de la inversión C18.I1 Plan de inversión en equipos de alta tecnología del SNS, del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia del Gobierno de España.

Home (https://www.almerianoticias.es/) / Junta de Andalucía (https://www.almerianoticias.es/category/noticias-juntadeandalucia/) / El Hospital Universitario Poniente renueva sus equipos de resonancia magnética

JUNTA DE ANDALUCÍA · ÚLTIMA HORA

El Hospital Universitario Poniente renueva sus equipos de resonancia magnética

15/07/2023









El centro garantiza la realización de pruebas con la instalación de una unidad móvil que prestará servicio a partir el próximo lunes

El Hospital Universitario Poniente va a llevar a cabo la ampliación y renovación de sus equipos de diagnóstico por la imagen. El centro pasará de disponer de una resonancia magnética a contar con dos equipos de última generación, que mejorarán la resolución y reducirán los tiempos de realización de los estudios. Mientras se lleva a cabo su instalación, la prestación del servicio estará garantizada a través de una unidad móvil que empezará a funcionar a partir de la próxima semana.

La instalación de los nuevos equipos de resonancia magnética del Hospital Universitario Poniente requiere la retirada previa del equipo actual con el que cuenta el centro y la realización de obras de adecuación en la Unidad de Radiodiagnóstico. Estos trabajos se han iniciado esta misma semana y está previsto que se prolonguen durante varios meses.

Mientras se llevan a cabo las obras, los estudios de resonancia magnética se realizarán en una unidad móvil, ubicada en el aparcamiento de profesionales del centro, junto al edificio administrativo. Este equipo móvil empezará a prestar servicio el próximo lunes y cuenta con todas las garantías técnicas y de seguridad.

El delegado territorial de Salud y Consumo, Juan de la Cruz Belmonte ha visitado esta unidad móvil, destacando que "a través de ella garantizamos la accesibilidad y la atención de los pacientes de la Comarca del Poniente Almeriense, mientras trabajamos para mejorar las instalaciones y el equipamiento del hospital".

El director gerente del Hospital Universitario Poniente, Pedro Acosta ha subrayado que "la instalación de esta unidad móvil es una solución temporal, que evitará que nuestros pacientes tengan que desplazarse a otros hospitales de la provincia o ser derivados a centros concertados". Acosta ha señalado que "pedimos a pacientes y familiares colaboración y comprensión ante cualquier pequeña molestia que pueda suponer la realización de las pruebas de resonancia fuera del entorno habitual de la Unidad de Radiodiagnóstico".

Dos nuevos equipos

La Unidad de Radiodiagnóstico del Hospital Universitario Poniente contará a partir del último trimestre de este año con dos modernos equipos de resonancia magnética, mucho más precisos, eficientes y respetuosos con el medio ambiente. Así, estarán dotadas de la tecnología 'BlueSeal', que evitará el uso de alrededor de 1.500 litros de helio al año por equipo, mejorará la seguridad de los equipos y reducirá los costes de mantenimiento.

Los nuevos equipos ofrecerán a los pacientes mayor comodidad en la realización de las pruebas y estarán dotados de un software de inteligencia artificial, que ofrece imágenes más rápidas, con hasta un 65% más de resolución, que contribuirán a diagnósticos más precisos.

Además, dispondrán de un sistema audiovisual envolvente, que ayudará a reducir el estrés que pueden generar este tipo de pruebas, y funcionarán de forma más silenciosa.

La inversión necesaria para la puesta en servicio de estos equipos está financiada por la Unión Europea, a través del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia-NextGeneration EU, instrumento financiero de la inversión C18.I1 Plan de inversión en equipos de alta tecnología del SNS, del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia del Gobierno de España.

-5%

El Hospital Universitario Poniente inicia la renovación de sus equipos de resonancia magnética

Por NOELIA MARIA MENGIBAR MUÑOZ 15 de julio de 2023

El centro garantiza la realización de pruebas con la instalación de una unidad móvil que prestará servicio a partir el próximo lunes

El Hospital Universitario Poniente va a llevar a cabo la ampliación y renovación de sus equipos de diagnóstico por la imagen. El centro pasará de disponer de una resonancia magnética a contar con dos equipos de última generación, que mejorarán la resolución y reducirán los tiempos de realización de los estudios. Mientras se lleva a cabo su instalación, la prestación del servicio estará garantizada a través de una unidad móvil que empezará a funcionar a partir de la próxima semana.

La instalación de los nuevos equipos de resonancia magnética del Hospital Universitario Poniente requiere la retirada previa del equipo actual con el que cuenta el centro y la realización de obras de adecuación en la Unidad de Radiodiagnóstico. Estos trabajos se han iniciado esta misma semana y está previsto que se prolonguen durante varios meses.

Mientras se llevan a cabo las obras, los estudios de resonancia magnética se realizarán en una unidad móvil, ubicada en el aparcamiento de profesionales del centro, junto al edificio administrativo. Este equipo móvil empezará a prestar servicio el próximo lunes y cuenta con todas las garantías técnicas y de seguridad.

El delegado territorial de Salud y Consumo, Juan de la Cruz Belmonte ha visitado esta unidad móvil, destacando que "a través de ella garantizamos la accesibilidad y la atención de los pacientes de la Comarca del Poniente Almeriense, mientras trabajamos para mejorar las instalaciones y el equipamiento del hospital".

El director gerente del Hospital Universitario Poniente, Pedro Acosta ha subrayado que "la instalación de esta unidad móvil es una solución temporal, que evitará que nuestros pacientes tengan que desplazarse a otros hospitales de la provincia o ser derivados a centros concertados". Acosta ha señalado que "pedimos a pacientes y familiares colaboración y comprensión ante cualquier pequeña molestia que pueda suponer la realización de las pruebas de resonancia fuera del entorno habitual de la Unidad de Radiodiagnóstico".

Dos nuevos equipos

La Unidad de Radiodiagnóstico del Hospital Universitario Poniente contará a partir del último trimestre de este año con dos modernos equipos de resonancia magnética, mucho más precisos, eficientes y respetuosos con el medio ambiente. Así, estarán dotadas de la tecnología 'BlueSeal', que evitará el uso de alrededor de 1.500 litros de helio al año por equipo, mejorará la seguridad de los equipos y reducirá los costes de mantenimiento.

Los nuevos equipos ofrecerán a los pacientes mayor comodidad en la realización de las pruebas y estarán dotados de un software de inteligencia artificial, que ofrece imágenes más rápidas, con hasta un 65% más de resolución, que contribuirán a diagnósticos más precisos.

Además, dispondrán de un sistema audiovisual envolvente, que ayudará a reducir el estrés que pueden generar este tipo de pruebas, y funcionarán de forma más silenciosa.

La inversión necesaria para la puesta en servicio de estos equipos está financiada por la Unión Europea, a través del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia- NextGeneration EU, instrumento financiero de la inversión C18.I1 Plan de inversión en equipos de alta tecnología del SNS, del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia del Gobierno de España.



ISSN 1989-8630 ** Registro Oficial de Medios Digitales de Andalucía SUS91H6OZC 17 de julio de 2023, 11:58:41

Almería

El Hospital Universitario Poniente inicia la renovación de sus equipos de resonancia magnética



El centro garantiza la realización de pruebas con la instalación de una unidad móvil que prestará servicio a partir el próximo lunes

El Hospital Universitario Poniente va a llevar a cabo la ampliación y renovación de sus equipos de diagnóstico por la imagen. El centro pasará de disponer de una resonancia magnética a contar con dos equipos de última generación, que mejorarán la resolución y reducirán los tiempos de realización de los estudios. Mientras se lleva a cabo su instalación, la prestación del servicio estará garantizada a través de una unidad móvil que empezará a funcionar a partir de la próxima semana.

La instalación de los nuevos equipos de resonancia magnética del Hospital Universitario Poniente requiere la retirada previa del equipo actual con el que cuenta el centro y la realización de obras de adecuación en la Unidad de Radiodiagnóstico. Estos trabajos se han iniciado esta misma semana y está previsto que se prolonguen durante varios meses.

Mientras se llevan a cabo las obras, los estudios de resonancia magnética se realizarán en una unidad móvil, ubicada en el aparcamiento de profesionales del centro, junto al edificio administrativo. Este equipo móvil empezará a prestar servicio el próximo lunes y cuenta con todas las garantías técnicas y de seguridad.

El delegado territorial de Salud y Consumo, Juan de la Cruz Belmonte ha visitado esta unidad móvil, destacando que "a través de ella garantizamos la accesibilidad y la atención de los pacientes de la Comarca del Poniente Almeriense, mientras trabajamos para mejorar las instalaciones y el equipamiento del hospital".

El director gerente del Hospital Universitario Poniente, Pedro Acosta ha subrayado que "la instalación de esta unidad móvil es una solución temporal, que evitará que nuestros pacientes tengan que desplazarse a otros hospitales de la provincia o ser derivados a centros concertados". Acosta ha señalado que "pedimos a pacientes y familiares colaboración y

comprensión ante cualquier pequeña molestia que pueda suponer la realización de las pruebas de resonancia fuera del entorno habitual de la Unidad de Radiodiagnóstico".

Dos nuevos equipos

La Unidad de Radiodiagnóstico del Hospital Universitario Poniente contará a partir del último trimestre de este año con dos modernos equipos de resonancia magnética, mucho más precisos, eficientes y respetuosos con el medio ambiente. Así, estarán dotadas de la tecnología 'BlueSeal', que evitará el uso de alrededor de 1.500 litros de helio al año por equipo, mejorará la seguridad de los equipos y reducirá los costes de mantenimiento.

Los nuevos equipos ofrecerán a los pacientes mayor comodidad en la realización de las pruebas y estarán dotados de un software de inteligencia artificial, que ofrece imágenes más rápidas, con hasta un 65% más de resolución, que contribuirán a diagnósticos más precisos.

Además, dispondrán de un sistema audiovisual envolvente, que ayudará a reducir el estrés que pueden generar este tipo de pruebas, y funcionarán de forma más silenciosa.

La inversión necesaria para la puesta en servicio de estos equipos está financiada por la Unión Europea, a través del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia- NextGeneration EU, instrumento financiero de la inversión C18.I1 Plan de inversión en equipos de alta tecnología del SNS, del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia del Gobierno de España.

Noticias de Almeria. Todos los derechos reservados. ®2023 | www.noticiasdealmeria.com