

Juaneda Hospitales y Fresenius Medical Care llevan la última tecnología en diálisis a pacientes renales para una atención más personalizada, segura y sostenible

- El grupo asistencial privado líder en las Islas Baleares y la compañía líder mundial en terapias renales han incorporado equipos de hemodiálisis de última generación en la unidad de diálisis del Hospital Juaneda Miramar en Palma de Mallorca
- La unidad de diálisis de Juaneda Miramar es, gracias a esta nueva tecnología, pionera en el sector privado de la atención renal de Baleares
- Más de 100 pacientes renales en diálisis se beneficiarán cada año de estos avances
- Ambas entidades mantienen una colaboración de más de dos décadas en innovación, excelencia y sostenibilidad en la atención renal

Palma de Mallorca, 17 de junio de 2026.- La apuesta por la **innovación**, la **eficiencia** y la **sostenibilidad** define la unidad de hemodiálisis del **Hospital Juaneda Miramar** en Palma de Mallorca, que ha sido remodelada con tecnología de última generación de Fresenius Medical Care (FME), reforzando su capacidad para ofrecer una **atención más segura, personalizada y centrada en el paciente renal**. Estos equipamientos permiten, además, mejorar el confort durante la terapia, contribuyendo así a una **mayor calidad de vida**.

Integración tecnológica en la unidad de hemodiálisis

La renovación de estos equipos ha supuesto la incorporación de **30 nuevas estaciones de cuidado 6008 de FME**, integradas en una unidad de hemodiálisis altamente conectada, lo que permite optimizar los procesos asistenciales, mejorar la monitorización clínica y reducir el riesgo de complicaciones.

Este entorno combina monitores avanzados, básculas clínicas, sistemas de bioimpedancia —una herramienta que permite evaluar la composición corporal del paciente y ajustar con mayor precisión parámetros como la hidratación— junto con una planta de tratamiento de agua diseñada bajo criterios de sostenibilidad, con sistemas de monitorización continua y optimización del consumo de recursos.

Todo ello se articula mediante un sistema centralizado que mejora la coordinación y el rendimiento global del proceso asistencial, facilitando que el personal sanitario dedique más tiempo a la atención directa del paciente, a la mejora de su calidad de vida y a la promoción de la salud renal. Cada año, **más de 100 personas reciben tratamiento renal sustitutivo en este centro**.

Este **entorno tecnológico** permite avanzar hacia una **mayor individualización del tratamiento**, adaptándolo a las características clínicas de cada paciente, incluidos aquellos con comorbilidades complejas que requieren un manejo más preciso de variables como el equilibrio hídrico o el sodio.

El Hospital Juaneda Miramar es el **primer centro privado en Baleares en incorporar este nivel de integración tecnológica**, en el marco de una línea de trabajo orientada a la individualización terapéutica, calidad asistencial y reducción del impacto medioambiental de los procesos de diálisis, un objetivo compartido entre Juaneda Hospitales y FME.

Pero, ante todo, esta nueva tecnología supone un **avance en la experiencia percibida por el paciente**, tanto en lo que se refiere a seguridad, personalización del tratamiento, continuidad de los cuidados y mejora del pronóstico y de su calidad de vida, tal como explica la **Dra. Carmen del Pino, nefróloga de esta Unidad**: *«De la tecnología que nos aportan estos nuevos monitores destacaría su seguridad. La optimización de tratamientos, como la hemodiafiltración OnLine de alto volumen, se traduce en una mejor depuración de toxinas urémicas, una reducción de complicaciones cardiovasculares (muy prevalentes en el paciente renal) y una mejor tolerancia al tratamiento. En definitiva, en mejorar la calidad de vida de nuestros pacientes».*

Estas mejoras de la calidad son básicas ya que *«el paciente en hemodiálisis es una persona que, además de la enfermedad renal crónica, suele presentar numerosas patologías que deben valorarse de forma holística. La hemodiálisis nos da la oportunidad de acompañar al paciente de forma continuada, lo que facilita una visión global de su salud, sus necesidades y su realidad personal, familiar y social».*

La enfermedad renal crónica en España y Baleares

La enfermedad renal crónica (ERC) afecta aproximadamente al **15 % de la población española**, es decir, unos 7 millones de personas¹. En términos generales, uno de cada siete adultos en España padece esta patología². En sus fases avanzadas, la ERC implica que los riñones dejan de realizar su función adecuadamente, por lo que la persona necesita tratamiento renal sustitutivo, como diálisis o trasplante.

Actualmente, en **España más de 68.000** personas requieren este tipo de tratamiento, lo que equivale a alrededor de 1.400 por millón de población, según datos de la Sociedad Española de Nefrología³. En **Baleares**, la prevalencia de **pacientes en tratamiento renal sustitutivo** se sitúa en torno a 1.110 personas por millón de población, con aproximadamente un tercio en hemodiálisis en centro, según el Registro Español de Enfermos Renales³.

La tecnología como motor de transformación en diálisis

A pesar del aumento progresivo de la prevalencia de esta enfermedad, la **tecnología aplicada a las terapias renales** ha evolucionado de forma significativa en los últimos años, permitiendo avanzar hacia **modelos de atención más precisos, sostenibles, personalizados** y que favorezcan la **adherencia terapéutica**.

Lorena Toda, Managing Director de Care Enablement Iberia en Fresenius Medical Care, subraya que *«la innovación y la sostenibilidad son ejes clave en el desarrollo de nuestras soluciones. Trabajamos con un enfoque integral que abarca todo el ciclo de vida de nuestros*

¹ [Nota de prensa de la S.E.N. y CGCOF con motivo del Día Mundial del Riñón 2026](#)

² [La enfermedad renal crónica en España | CardioRenalMetabólico](#)

³ [REDYT: informe anual 2024 \(datos preliminares\)](#)

productos, desde el diseño hasta su uso clínico, incorporando criterios de ecoeficiencia, optimización de materiales y digitalización de procesos. En el ámbito de la diálisis, esto se traduce en tecnologías avanzadas que permiten mejorar la eficiencia en el uso de recursos como el agua o los consumibles y reducir el impacto ambiental”.

La incorporación en esta unidad de **30 estaciones de cuidados en hemodiálisis** facilita la conexión entre los cuidados del personal nefrológico y la tecnología con un objetivo común: **el bienestar del paciente**. *«La automatización de procesos y la integración de datos clínicos permiten anticipar posibles complicaciones y reforzar la capacidad de respuesta del equipo sanitario, favoreciendo una atención más segura y personalizada»*, añade **Lorena Toda**.

Acerca de Fresenius Medical Care

Fresenius Medical Care es una empresa especializada en la salud del paciente crónico renal y del crítico. Atendemos a unos 292.000 pacientes en nuestra red global de unos 3.600 centros de diálisis en todo el mundo. También operamos 35 plantas de producción en más de 20 países, ofreciendo productos para diálisis, como máquinas de diálisis, dializadores y fungibles relacionados.

En España, contamos con una amplia presencia en el sistema sanitario, con más de 13.300 pacientes tratados con nuestra tecnología, tanto en hospitales de la red pública y privada como en los 42 centros de diálisis propios, concertados con los sistemas sanitarios de las diferentes comunidades autónomas. Asimismo, más de 200 hospitales y clínicas disponen de nuestras opciones terapéuticas y soluciones tecnológicas.

La diálisis es un procedimiento vital de depuración de la sangre que sustituye la función del riñón en la insuficiencia renal.

Nuestra estrategia está orientada al crecimiento sostenible. Buscamos mejorar continuamente la calidad de vida de pacientes con enfermedad renal ofreciéndoles productos innovadores y conceptos de tratamiento de la más alta calidad.

Visítanos en: freseniusmedicalcare.com/es-es/ y en nephrocare.com/es-es/

Sobre Juaneda Hospitales

Juaneda Hospitales es el grupo sanitario líder y más innovador de la medicina privada en Baleares, con una amplia red de centros asistenciales y una trayectoria consolidada en medicina especializada y hospitalaria. Su modelo se basa en la excelencia clínica, la innovación tecnológica y la atención integral al paciente al que sitúa en el centro de su actividad, posicionándose como actor clave en el ámbito sanitario del archipiélago balear.

Más información: www.juaneda.es/

Para más información:

Almudena Grande

Communications Manager

Fresenius Medical Care

Servicio gestionado por BERBÈS

M + 34 683 497 604

almudena.grande@ext.freseniusmedicalcare.com

BERBÈS

María González

M + 677 456 806

Tlf. 91 563 23 00

mariagonzalez@berbes.com