

La consejera Matute ha visitado hoy las nuevas instalaciones que, tras su remodelación, suman 200 metros cuadrados adicionales

---

## La Comunidad de Madrid amplía la Unidad de Diálisis del Hospital público Infanta Sofía con un 75% más de puestos para pacientes crónicos renales

- El proyecto también incorpora un nuevo sistema de depuración más eficiente y ecológico, que permite recuperar más del 85% del agua utilizada en estos procedimientos
- Este recurso de la sanidad pública en San Sebastián de los Reyes registra más de 15.000 sesiones al año y actualmente trata a cerca de 190 personas

**23 de marzo de 2026.-** La Comunidad de Madrid ha ampliado la Unidad de Diálisis del Hospital público Infanta Sofía en San Sebastián de los Reyes, con un 75% más de puestos para pacientes crónicos renales, hasta un total de 26, frente a los 11 anteriores a la remodelación. Esta iniciativa, en la que el Ejecutivo regional ha invertido más de 400.000 euros, ha supuesto un aumento en casi 200 metros cuadrados de la superficie de estas instalaciones.

“Estamos ante otro ejemplo de la firme apuesta de la Comunidad de Madrid por mejorar la calidad asistencial, con los últimos avances médicos y tecnológicos”, ha señalado hoy la consejera de Sanidad, Fátima Matute, que ha visitado hoy la Unidad.

Gracias a esta actuación, el Servicio de Nefrología del Infanta Sofía cuenta con nuevos espacios destinados a la diálisis domiciliaria (un puesto de entrenamiento y tres boxes de atención), así como dos consultas adicionales, una médica y otra de enfermería.

Igualmente, el proyecto ha facilitado una ordenación de las salas y del flujo de atención asistencial, e incluye un novedoso sistema, más eficiente y ecológico, de depuración, que permite, al tiempo que mantener los más altos estándares de pureza, recuperar más del 85% del agua utilizada en los procedimientos de diálisis, además de reducir el consumo eléctrico.

Esta remodelación también ha supuesto para los pacientes del Infanta Sofía mayor seguridad gracias a la incorporación de innovaciones como la monitorización informática en tiempo real del pretratamiento (filtración, decalcificación y decloración), un sistema de ósmosis, monitores y dializadores

de última generación.

Esta Unidad de Diálisis registra más de 15.000 sesiones al año y en la actualidad trata a cerca de 190 personas. Las distintas opciones para esta patología (hemodiálisis hospitalaria, domiciliaria o peritoneal, aparte del trasplante renal) se adaptan a las necesidades de cada paciente, su estilo de vida y el proceso de su enfermedad.

Mediante sistemas de telemonitorización avanzados, el Hospital logra un seguimiento detallado de cada caso, lo que mejora de manera significativa la calidad de vida del enfermo, evitando desplazamientos y respetando su jornada laboral o la conciliación familiar, entre otros aspectos.

La diálisis es un procedimiento que permite depurar líquidos y electrolitos, además de limpiar los productos de desecho de la sangre cuando los riñones no funcionan de manera adecuada. Se trata, por tanto, de una de las opciones de terapia renal sustitutiva para las personas que padecen la Enfermedad Renal Crónica Avanzada (ERCA).