

Según el informe “Impacto de las tecnologías sanitarias aplicadas a los tratamientos de diálisis en el Sistema Nacional de Salud”

La sanidad extremeña apuesta por la tecnología para una diálisis de calidad

- **55.000 pacientes reciben tratamiento renal sustitutivo, de ellos cerca de 30.000 pacientes viven gracias a las tecnologías utilizadas en los tratamientos de la diálisis y el resto han recibido un trasplante renal**
- **Las nuevas tecnologías permiten tratamientos personalizados de mayor efectividad que minimizan los riesgos y aumentan la seguridad del paciente**

Madrid, 1 de marzo de 2019.- Según se recoge en el informe “Impacto de las Tecnologías Sanitarias aplicadas a los tratamientos de diálisis del Sistema Nacional de Salud” impulsado por la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria y realizado por la consultora EY con la colaboración de la Sociedad Española de Nefrología (S.E.N.), así como la participación de la Federación Nacional de Asociaciones Alcer, la Sociedad Española de Directivos de Salud (SEDISA) y la Sociedad Española de Enfermería Nefrológica (SEDEN), los nuevos avances tecnológicos incorporados a la diálisis en España están consiguiendo que se introduzcan tratamientos más personalizados, que permiten vivir a los pacientes, mejorando su calidad de vida y su seguridad.

Así lo ha asegurado esta mañana en Mérida el coordinador del sector de Nefrología, Pablo Crespo, en el acto de presentación del informe que ha sido inaugurado por el consejero de Sanidad y Políticas Sociales, José María Vergeles, y que ha sido el punto de encuentro y debate de pacientes, nefrólogos y directivos sanitarios sobre la relevancia e impacto asistencial de una diálisis de calidad.

El consejero José María Vergeles ha agradecido el estudio elaborado por la Federación y que haya elegido Extremadura para presentarlo por primera vez en una CCAA, y ha indicado que "se trata de un estudio sólido que nos recuerda la importancia e impacto que tiene la tecnología que se aplica en la diálisis y que permite a los pacientes con insuficiencia renal crónica vivir y mejorar su situación clínica".

En España hay más de 55.000 pacientes que reciben un tratamiento renal sustitutivo y más del 50%, es decir, cerca de 30.000 pacientes, se mantienen vivos gracias a los tratamientos de la diálisis.

El informe, que ha sido apoyado también por varias empresas que conforman el sector de Nefrología de Fenin -Baxter, Fresenius Medical Care, Izasa, Bellco-Medtronic, Palex y B. Braun- se refiere a avances aplicados al tratamiento de la ERC como la obtención de agua ultrapura de alta calidad para su uso como líquido de diálisis, a través de modernas plantas de tratamiento de agua. También a la utilización de dializadores con membranas sintéticas de última generación, así como al control volumétrico de ultrafiltración en los monitores de hemodiálisis. Toda esta innovación tecnológica de los tratamientos de diálisis –subraya el informe- ha supuesto una mejora significativa del estado diario del paciente, derivada de la reducción de episodios de vómitos, hipotensión y náuseas.

A medio y largo plazo, la incorporación de estas innovaciones se ha asociado con la reducción de importantes complicaciones como la arteriosclerosis, la amiloidosis y otras derivadas de las reacciones inflamatorias. Por otro lado, la evolución de técnicas domiciliarias como la diálisis peritoneal y la hemodiálisis domiciliaria están permitiendo una mejor conciliación del tratamiento con la vida diaria y están reduciendo el riesgo de mortalidad global (se estima que hasta el 13%).

Mejora de la sostenibilidad

Las nuevas tecnologías han apoyado el desarrollo de las terapias domiciliarias, tanto en hemodiálisis como en diálisis peritoneal. La hemodiálisis domiciliaria frecuente y el desarrollo de nuevas cicladoras para diálisis peritoneal han repercutido no sólo en la mejora de la calidad de vida y supervivencia del paciente, sino también en la reducción del coste total del tratamiento de diálisis, incluyendo los costes derivados del transporte sanitario y de la administración de fármacos, además del propio coste en medicamentos, que se ha visto reducido.

La introducción de los biosensores ha facilitado a los profesionales sanitarios no sólo tener un control exhaustivo del paciente durante la sesión, sino que ha permitido incrementar la eficacia de las sesiones de diálisis y favorecer la reasignación de recursos, ya que reducen en un 43% el número de acciones del personal de enfermería durante la sesión.

El informe también señala que el uso y la incorporación de las nuevas tecnologías deben ir acompañados de la formación adecuada y necesaria para todos los tipos de profesionales, incluyendo especialistas, enfermería y técnicos responsables del mantenimiento de los equipos.

Asimismo, indica que es necesario que se presten servicios complementarios de atención psicológica y nutricional, así como el apoyo de trabajadores sociales, figura clave en asesoramiento administrativo y laboral. Además de una coordinación y

comunicación con nefrología y atención primaria, fundamental para el diagnóstico y seguimiento del paciente.

Tratamientos personalizados

Las nuevas tecnologías están haciendo realidad igualmente la introducción de nuevas terapias de diálisis que posibilitan personalizar y optimizar el cuidado del paciente según sus características y necesidades. Un ejemplo es la incorporación del software de gestión del paciente renal, que, unido a los biosensores, ha favorecido la individualización de los tratamientos, y la generación de indicadores asistenciales que, además, mejoran la práctica clínica incidiendo en la mejora de la eficacia y sostenibilidad del Sistema Nacional de Salud.

Los avances en tecnologías como monitores y dializadores están posibilitando el desarrollo de técnicas novedosas que reducen riesgos y mejoran la efectividad del tratamiento. En la misma línea, la automatización de procesos como el mantenimiento y limpieza de monitores o la fabricación del líquido de diálisis están permitiendo una reasignación más eficiente de los recursos y una mayor seguridad y efectividad.

Sobre Fenin

La Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria representa a más de 500 empresas fabricantes y distribuidoras en España, que constituyen más del 80% del volumen total de negocio. El mercado nacional forma parte, junto a Alemania, Reino Unido, Francia e Italia, de los cinco países que representan el 75% del mercado europeo. Asimismo, el sector de Tecnología Sanitaria ha sido identificado como agente estratégico en el ámbito de la salud y como uno de los mercados prioritarios dentro de la Estrategia Estatal de Innovación.

Fundada en 1977, la Federación trabaja por la investigación y el desarrollo tecnológico, que permiten poner al alcance de todos tecnologías, productos y servicios que mejoran la prevención, el diagnóstico, el tratamiento y el control y seguimiento de las enfermedades.

Para más información:

Directora de Comunicación de Fenin

Ruth Ruiz: 91 575 98 00

r.ruiz@fenin.es

Responsable de Comunicación de Fenin

Marga Sopena: m.sopena@fenin.es