



BOLETÍN DE PRENSA

Ciudad de México, lunes 29 de julio de 2024
No. 383/2024

Con innovador tratamiento de fotoféresis, IMSS mejora sobrevida de pacientes con linfoma cutáneo

- **El Hospital General del CMN La Raza realiza esta terapia, única en su tipo, que reduce la exposición a quimioterapia y la estancia hospitalaria.**
- **El equipo se recibió en octubre de 2023, se espera beneficiar a una población derechohabiente de entre 80 y 100 pacientes.**

El Hospital General del Centro Médico Nacional (CMN) La Raza ofrece por primera vez en el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) un tratamiento innovador conocido como fotoféresis para pacientes con linfoma cutáneo de células T, tipo de cáncer poco frecuente en glóbulos blancos, o con enfermedad injerto contra huésped, afección que se presenta luego de un trasplante cuando el injerto de células madre ataca los tejidos normales del receptor.

La fotoféresis es un procedimiento único que utiliza una máquina para extraer la sangre del paciente y separar los glóbulos blancos del resto de los componentes sanguíneos, las células restantes se devuelven al paciente mientras que los glóbulos blancos son tratados con un medicamento fotosensible.

De esta forma, los glóbulos blancos son expuestos a luz ultravioleta para activar sus componentes y posteriormente las células tratadas se vuelven a infundir en el paciente ayudando al sistema inmunitario a combatir la enfermedad.

El jefe del Servicio de Hematología Pediátrica del Hospital General “Dr. Gaudencio González Garza” del CMN La Raza, doctor Emmanuel Rolando Rodríguez Cedeño, destacó que en octubre de 2023 se recibió este equipo, con el cual se espera beneficiar a una población de entre 80 y 100 pacientes.

“Este tipo de tratamiento ofrece ventajas significativas con riesgos mínimos. Además con la inmunoregulación no se comprometen las defensas de los pacientes ya que únicamente se inactivan las células que generan las lesiones a nivel de la piel”, detalló.

Dijo que otro de los beneficios de este método es la reducción de la exposición a la quimioterapia en pacientes con linfoma T cutáneo, lo que evita la toxicidad; en el caso de la enfermedad de injerto contra huésped, se controla mejor la afección ya que ayuda a regular la respuesta inmune contra la piel, el hígado y los ojos. En ambos casos, el tratamiento representa una disminución en la estancia hospitalaria.



Resaltó que el equipo utilizado en este procedimiento es el único sistema para fotoféresis extracorpórea integrado a nivel mundial, con más de 30 años en el mercado y una presencia destacada en Europa y Estados Unidos. Consta de diferentes fases que se realizan en una sola sesión, la cual puede variar entre dos horas y media a tres horas.

Este método innovador representa un avance significativo en el campo de la Hematología y la Oncología que permite brindar esperanza a pacientes que enfrentan condiciones médicas complejas.

Mauricio fue el primer paciente en recibir este tratamiento, quien tras haber sido diagnosticado en 2019 con linfoma T cutáneo fue tratado con quimioterapia sin obtener una respuesta óptima. Gracias a este nuevo enfoque terapéutico se espera que alcance la remisión de su enfermedad, esto es que en un plazo de dos meses el 60 por ciento de las lesiones de su cuerpo disminuyan y tenga una mejor sobrevida.

“Agradezco al IMSS la oportunidad de poder recibir este tipo de terapia, que es realmente una maravilla. Ya viví la experiencia de la quimioterapia y las consecuencias al final de ésta son muy fuertes; este tratamiento es muy gentil, es un procedimiento rápido y me deja muy tranquilo. La verdad es que estamos en las mejores manos que puedan dar atención médica en nuestro país”, declaró el derechohabiente.

Con la adquisición de este equipo, el Hospital General del CMN La Raza reafirma su compromiso con la innovación y la excelencia en la atención médica en el tratamiento de enfermedades complejas.

---o0o---

LINK DE FOTOS

https://drive.google.com/drive/folders/1zalrTCKdStFsaJ_uxsMYaOSiRHKhBCEb?usp=sharing

LINK DE VIDEO

<https://we.tl/t-5BqOGP8U58>