**BOLETÍN DE PRENSA**

Ciudad de México, jueves 5 de septiembre de 2024

No. 452/2024

**Realiza IMSS diagnóstico oportuno y tratamiento con trasplante de médula ósea a pacientes con mieloma múltiple**

* **Es una enfermedad maligna de la sangre, las células alteran su reproducción y se convierten en cáncer; llega a causar dolor en los huesos, fracturas, moretones y anemia.**
* **En 2023 se otorgaron 11 mil 121 consultas por mieloma múltiple, un promedio de 30 atenciones por día; de enero a junio de 2024 se han brindado 5 mil 463 consultas.**
* **Uno de los tratamientos es el trasplante de médula ósea, en el Hospital de Especialidades del CMN Siglo XXI se cuenta con un área especializada para efectuar este procedimiento.**

El Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) invita a su derechohabiencia para acudir con regularidad a los Módulos PrevenIMSS y a consulta con el médico familiar a fin de practicarse en forma rutinaria estudios de sangre o radiografía, ya que es posible diagnosticar en forma oportuna el mieloma múltiple y brindar tratamiento temprano que incide en la calidad de vida.

La doctora Natividad Neri Muñoz, directora del Hospital de Especialidades del Centro Médico Nacional (CMN) Siglo XXI y hematóloga experta, explicó que esta es una enfermedad maligna de la sangre, en la cual las células alteran su reproducción y se convierte en cáncer; llega a provocar dolor de huesos, fracturas, moretones y anemia.

En el marco del Día Mundial del Mieloma Múltiple, que se conmemora el 5 de septiembre, resaltó que es común que los síntomas se manifiesten cuando el padecimiento está en una etapa intermedia o avanzada y es más común en personas mayores de 60 años, de ahí la importancia en la prevención.

“Pueden presentarse algunos datos que requieran ampliar a otros estudios o incluso enviar con el especialista, como es la determinación de globulinas, anemia sin alguna razón, una discreta baja de plaquetas o ese dolor óseo que se mantiene, que continúa y que nada lo quita”, detalló.

Señaló que, una vez establecido el diagnóstico, el Seguro Social cuenta con diversos recursos para el tratamiento del mieloma múltiple, entre ellos el trasplante de médula ósea.

La doctora Neri Muñoz refirió que en la Unidad Médica de Alta Especialidad (UMAE) a su cargo, cuenta con una Unidad de Trasplante de Médula Ósea, donde se realiza el procedimiento en forma rutinaria y con gran seguridad para los pacientes; además, en el Instituto se recetan los agentes inmunosupresores de calidad, así como quimioterapia e inmunomoduladores de amplia gama.

“Una detección temprana implica menor deterioro en la calidad de vida, cuando la enfermedad avanza el paciente puede deteriorarse con daño renal, el desarrollo de tumores, fracturas que pueden ser únicas o múltiples o tener gran afección ósea y estos daños muchas veces son permanentes, con independencia del tratamiento para el mieloma múltiple”, enfatizó.

Dijo que de acuerdo a las estadísticas del Observatorio Global de Cáncer (GLOBOCAN) en 2022, este padecimiento ocupa el lugar 21 entre los diversos tipos de cáncer y el número 17 como causa de mortalidad; en México la incidencia no es tan alta, pues lo padece una persona por cada 100 mil habitantes.

Detalló que en 2023, en el Instituto Mexicano del Seguro Social se otorgaron 11 mil 121 consultas por mieloma múltiple, un promedio de 30 pacientes al día; de enero a junio de 2024, se observa un ligero incremento al otorgar 5 mil 702 atenciones, pues en este mismo periodo del año pasado fueron 5 mil 643.

Añadió que la conmemoración del Día Mundial del Mieloma Múltiple inició en 2009, fue establecida por Myeloma Patients Europe (MPE) y otras organizaciones internacionales para aumentar la conciencia sobre esta forma de cáncer en la sangre e impulsar la investigación, tratamiento y apoyo a personas que lo padecen.

**---o0o---**

**LINK FOTOS**

<https://imssmx.sharepoint.com/:f:/s/comunicacionsocial/EtND2WtEVgdGgAxa0NwcVHwBXe5LFY0qz8gI54DTai0iEg?e=SMhALb>

**LINK VIDEO**

<https://www.swisstransfer.com/d/a90cdc4f-887a-4b69-a8e5-80e3faddebc6>