



BOLETÍN DE PRENSA

Ciudad de México, viernes 3 de julio de 2026

No. 352/2026

Nuevas moléculas transforman el tratamiento del cáncer infantil y fortalecen la medicina de precisión en el IMSS

- **Terapias dirigidas e inmunoterapia permiten tratamientos más personalizados y eficaces para niñas, niños y adolescentes con cáncer.**
- **Medicamentos innovadores han ampliado las opciones terapéuticas en padecimientos como leucemia linfoblástica aguda, linfoma de Hodgkin y neuroblastoma.**

El Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) fortalece la atención de niñas, niños y adolescentes con cáncer a través de la incorporación de nuevas estrategias terapéuticas basadas en medicina de precisión, terapias dirigidas e inmunoterapia, avances que contribuyen a mejorar las posibilidades de supervivencia y calidad de vida de pacientes pediátricos.

Durante la sesión 197 del grupo de trabajo para la atención de pacientes pediátricos con cáncer, el titular de la Coordinación de Oncología, Donación y Trasplantes del IMSS, doctor Enrique López Aguilar, explicó que las terapias dirigidas representan una de las principales innovaciones en el manejo de estos padecimientos.

Refirió que este tratamiento se basa en medicamentos que actúan sobre genes y proteínas específicas de las células tumorales, lo que permite tratamientos más precisos y con menores efectos adversos en comparación con algunos esquemas convencionales.

Asimismo, resaltó el impacto de la inmunoterapia, considerada uno de los avances más importantes de la última década en oncología, ya que estimula al sistema inmunológico para reconocer y combatir las células cancerosas que pueden pasar desapercibidas para las defensas naturales del organismo.

López Aguilar detalló que entre las moléculas innovadoras se encuentra Blinatumomab, indicado para pacientes con cáncer en la sangre y médula ósea; Brentuximab, utilizado en determinados tipos de linfoma de Hodgkin; y Naxitamab, dirigido al tratamiento de pacientes mayores de un año con padecimiento oncológico.

Este tratamiento incluye la Asparaginasa, medicamento fundamental para el tratamiento de la leucemia y que forma parte de los esquemas terapéuticos que contribuyen a incrementar las probabilidades de curación de este padecimiento.

El coordinador de Oncología, Donación y Trasplantes del IMSS explicó que uno de los retos es avanzar hacia la desintensificación de los tratamientos, mediante el uso de terapias más selectivas que mantengan





la efectividad clínica y reducir las secuelas asociadas a tratamientos más agresivos. Para ello, subrayó la importancia de identificar biomarcadores que faciliten la selección de la mejor alternativa terapéutica para cada paciente.

En otro orden de ideas, el jefe de la División de Servicios Digitales y de Información para el Cuidado Digital de la Salud del IMSS, Faustino Garduño González, dio a conocer que se incorporaron 133 personas derechohabientes en las últimas semanas a la plataforma de registro de tratamientos oncológicos; suman 26 mil 626 pacientes (30 por ciento pediátricos y 70 por ciento personas adultas), quienes se atienden en 83 hospitales, 16 Unidades Médicas de Alta Especialidad (UMAE) y 67 de Segundo Nivel.

Durante la sesión entre autoridades y madres y padres de pacientes en tratamiento oncológico se acordó dar seguimiento a la programación de fotoféresis de 3 casos específicos en la UMAE Hospital General Centro Médico Nacional La Raza, así como al abasto de los medicamentos Ácido Ursodesoxicólico, Dasatinib, Rivaroxaban, Vitamina E, Fluradabina, Levetiracetam y Enoxaparina en la misma unidad médica.

A esta reunión virtual de trabajo asistieron por parte del IMSS, titulares de coordinaciones, de unidades médicas, directoras y directores de hospitales, titulares de las Jefaturas de Servicios de Prestaciones Médicas y autoridades de las Oficinas de Representación de Aguascalientes, Baja California, Ciudad de México, Chihuahua, Nuevo León, Puebla, Querétaro, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sinaloa, Tamaulipas, Veracruz, Yucatán y Zacatecas.

Y en representación de las madres y los padres de pacientes pediátricos oncológicos, estuvieron las señoras Dulce, Mary, Beatriz, Guadalupe, Janet, Liliana, Martha, Mitzi, Moncerrath y Raquel; así como los señores Mario y Carlos.

---o0o---

