**BOLETÍN DE PRENSA**

Ciudad de México, viernes 9 de junio de 2023

No. 278/2023

**Impulsa IMSS investigación traslacional para acercar la medicina de precisión en padecimientos oncológicos**

* **La directora de Prestaciones Médicas, doctora Célida Duque Molina, recorrió la Unidad de Investigación Médica en Enfermedades Oncológicas de Siglo XXI.**
* **Resaltó que el conocimiento adquirido muestra avances en la atención de cáncer de mama, cérvico uterino, de colon y leucemias.**

El Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) impulsa la investigación traslacional para acercar los beneficios de la medicina de precisión, la innovación en tratamientos oncológicos, con la finalidad de preservar la vida de los pacientes.

Durante un recorrido por las instalaciones de la Unidad de Investigación Médica en Enfermedades Oncológicas del Centro Médico Nacional Siglo XXI, la directora de Prestaciones Médicas, doctora Célida Duque Molina, resaltó que el conocimiento adquirido muestra avances importantes en la atención de cáncer de mama, cérvico uterino, de colon, leucemias, enfermedades autoinmunes como artritis reumatoide y lupus.

Por su parte, el doctor Héctor Mayani Viveros, jefe de esta Unidad de Investigación, destacó que el trabajo se enfoca al estudio del cáncer, siempre en busca de colaborar y contribuir al desarrollo de nuevas estrategias preventivas, diagnósticas y terapéuticas, enfocadas al beneficio de los pacientes oncológicos.

Apuntó que la labor diaria se vincula al trabajo médico, patológico y clínico que se hace en la Unidad Médica de Alta Especialidad, Hospital de Oncología, del Centro Médico Nacional Siglo XXI, con un objetivo: brindar mejores oportunidades a los pacientes oncológicos a través de la investigación.

Señaló que este espacio se integra con investigadores médicos, químicos y biólogos de tiempo completo, integrantes del Sistema Nacional de Investigadores, quienes además realizan labores académicas dentro del hospital.

La meta, subrayó, es contribuir al trabajo que desarrollan los médicos y participar en los estudios que llevan a cabo en prevención, diagnóstico, pronóstico y tratamiento del cáncer.

Durante el recorrido, la doctora Duque Molina reconoció el desempeño que efectúan los investigadores en las áreas de Terapia celular, Células troncales leucémicas, Oncología genómica, Células troncales y progenitoras hematopoyéticas, Laboratorio de patología celular y molecular, Inmunología y cáncer, Laboratorio de células troncales mesenquimales, Laboratorio de biología molecular, Inmunología y cáncer y Laboratorio de oncología molecular.

En la visita a la Unidad de Investigación Médica en Enfermedades Oncológicas estuvieron presentes también el doctor Rafael Medrano Guzmán, director de la Unidad Médica de Alta Especialidad, Hospital de Oncología, del Centro Médico Nacional Siglo XXI; la doctora María Luisa Pérez Carranco, directora Médica de la UMAE de Oncología; las doctoras Rosana Pelayo Camacho, titular de la Unidad de Educación e Investigación, y Laura Bonifaz Alfonzo, titular de la Coordinación de Investigación en Salud; doctor Eduardo Ferat Osorio, jefe de la División de Investigación Clínica; doctor Marcos Gutiérrez de la Barrera, encargado de la Dirección de Investigación y Educación, entre otros funcionarios.

**--- o0o ---**

LINK DE FOTOS

<https://acortar.link/msDnIb>