



## **Innovación y tecnología en el IMSS transforma vida de personas con mejores diagnósticos y tratamientos: Zoé Robledo**

- **El Seguro Social desarrollará cinco proyectos de cirugía robótica en hospitales de especialidad del Centro Médico Nacional La Raza, Siglo XXI, Guadalajara, Monterrey y Torreón.**
- **Se han adquirido 41 nuevos tomógrafos de 256 cortes para 39 hospitales en 20 estados, brindan mayor resolución diagnóstica y reducen dosis de radiación para seguridad del paciente.**

El director general del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), Zoé Robledo, destacó que la innovación y tecnología en materia de salud transforma vidas cuando se pone al servicio de las personas, por lo cual la institución desarrolla herramientas digitales y procesos en favor de los pacientes para tener un principio de igualdad, mejorar diagnósticos, tratamientos y reducir tiempos.

Durante su intervención en la conferencia matutina en Palacio Nacional que encabezó la Presidenta de México, Claudia Sheinbaum Pardo, detalló que el Instituto cuenta con cinco proyectos para fortalecer y ampliar los programas de cirugía robótica entre 2026 y 2027.

Explicó que la cirugía robótica reduce la estancia hospitalaria de cuatro días a uno, la tasa de complicaciones y reintervenciones, “es una tecnología que ha ido creciendo y en la que estamos sumándonos con una recuperación acelerada y retorno temprano a las actividades”.

En este esfuerzo, dijo, se cuenta con cirujanos capacitados en cirugía robótica que van a operar esta tecnología en los Hospitales de Especialidades del Centro Médico Nacional (CMN) La Raza y Siglo XXI, en la Ciudad de México, así como en los Hospitales de Especialidades del CMN de Occidente en Guadalajara, Jalisco; el No. 25 en Monterrey, Nuevo León; y el No. 71 en Torreón, Coahuila.

Zoé Robledo indicó que desde diciembre de 2025 el IMSS incorporó la tecnología Cyberknife, un equipo robótico en el Hospital de Oncología de CMN Siglo XXI, que se convirtió en la primera unidad médica de México y la tercera en América Latina en contar con esta tecnología.





Refirió que desde su puesta en operación se ha beneficiado a 354 pacientes, el robot rastrea el movimiento de los tumores en tiempo real, permite intervenciones de alta precisión y mínima invasión, además de reducir la radiación para una recuperación mucho más rápida.

“Para darnos una idea, una intervención de esta naturaleza en el medio privado cuesta más de 2 millones de pesos”, agregó.

El titular del IMSS refirió que entre las innovaciones tecnológicas para beneficiar a derechohabientes fueron adquiridos 41 nuevos tomógrafos de 256 cortes para 39 hospitales en 20 estados, que permiten diagnósticos más rápidos, además de reducir las dosis de radiación que se traduce en mayor seguridad para el paciente.

Señaló que el Instituto cuenta con el programa “Mírame a los ojos”, software de reconocimiento y transcripción de voz que permite registrar la consulta directamente en el expediente electrónico; desde este espacio el médico puede dedicar más tiempo al paciente y menos tiempo a capturar información. Actualmente es utilizado por 5 mil 700 médicos familiares en el país y se han otorgado 6 millones de consultas entre 2025 y 2026.

En el caso de la “Consulta digital”, abundó, se ofrece atención médica por videollamada a pacientes con padecimientos crónicos y limitaciones de movilidad para acudir a su Unidad de Medicina Familiar. Solo en 2025 se realizaron 813 mil consultas y actualmente 402 unidades médicas cuentan con esta tecnología.

--- o0o ---

#### LINK FOTOS

[https://drive.google.com/drive/folders/1bCbmMgUFGzwDRSLYx8bIHbsMYn-oN\\_LD?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1bCbmMgUFGzwDRSLYx8bIHbsMYn-oN_LD?usp=sharing)

#### LINK VIDEO

<https://sendgb.com/fEmBG5vTs3q>

