



COMUNICACIÓN SOCIAL

COMUNICADO DE PRENSA / 2265
14 DE NOVIEMBRE DE 2025

Fortalece Gobierno del EdoMéx atención a la diabetes con más de 236 mil consultas otorgadas por el ISSEMYM

- *Un apego terapéutico adecuado puede retrasar hasta por una década las complicaciones graves derivadas de esta enfermedad crónica.*
- *El seguimiento médico permanente y el acompañamiento integral son esenciales para mejorar la salud y bienestar de las y los pacientes.*

TOLUCA, Estado de México.— De enero a agosto de este año, el Gobierno del Estado de México, encabezado por la Maestra Delfina Gómez Álvarez, reforzó la atención a la diabetes al otorgar más de 236 mil consultas especializadas, a través del Instituto de Seguridad Social del Estado de México y Municipios (ISSEMYM). Durante este periodo, también se detectaron 4 mil 789 nuevos casos, lo que permite intervenir oportunamente y mejorar el control de esta enfermedad crónica.

El tratamiento brindado por este organismo, sectorizado a la Oficialía Mayor, beneficia actualmente a más de 72 mil pacientes con diabetes, su modelo de atención integral incluye educación en salud, apoyo emocional y orientación para la adopción de hábitos que favorezcan una mejor calidad de vida. Estas acciones fortalecen el bienestar de las y los derechohabientes y consolidan una cultura de prevención y autocuidado.

De acuerdo con Ricardo León Martínez, encargado de la Subdirección del Hospital Regional Nezahualcóyotl del ISSEMYM, un adecuado apego terapéutico puede retrasar por más de 10 años la aparición de complicaciones graves como insuficiencia renal crónica, pie diabético o infarto al miocardio.

El especialista subrayó que uno de los principales retos consiste en que las y los pacientes mantengan su tratamiento de forma constante. Muchas personas suspenden su medicación o abandonan sus consultas



GOBIERNO DEL
ESTADO DE
MÉXICO



al sentirse mejor, lo que acelera la progresión de la enfermedad. Por ello, enfatizó que fortalecer el seguimiento médico y el acompañamiento continuo resulta vital para garantizar un control efectivo y evitar complicaciones.