



Gobierno de
México



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL



UNIDAD DE COMUNICACIÓN SOCIAL

BOLETÍN DE PRENSA

Ciudad de México, martes 17 de junio de 2025

No. 303/2025

Realizó IMSS Primera Jornada Nacional de Neurocirugía Pediátrica con 11 cirugías de alta especialidad

- Las principales patologías atendidas fueron: hidrocefalia del prematuro, tumores cerebrales, mielomeningoceles, entre otras en pacientes desde recién nacidos hasta los 17 años.
- El director general del IMSS, Zoé Robledo, destacó que esta jornada se realizó en el marco de la estrategia nacional “2-30-100”, que tiene por objetivo incrementar el número de consultas, cirugías, así como reducir el rezago quirúrgico.

En un hecho histórico para la atención médica pediátrica en México, el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), a través de la Unidad Médica de Alta Especialidad (UMAE) Hospital General “Dr. Gaudencio González Garza” del Centro Médico Nacional (CMN) La Raza, llevó a cabo la Primera Jornada de Neurocirugía Pediátrica, donde se realizaron 11 cirugías de alta complejidad a menores recién nacidos y hasta los 17 años.

En este sentido, el director general del IMSS, Zoé Robledo, resaltó que estas cirugías fueron posible gracias a las técnicas de vanguardia de mínima invasión que disminuyó la posibilidad de generar secuelas neurológicas, mejorar la calidad de vida de estos pacientes, recuperar la salud física e incrementar su bienestar.

Dijo que en estos procedimientos quirúrgicos intervinieron equipos multidisciplinarios del IMSS, que incluyó a más de 50 profesionales de la salud entre neurocirujanos, anestesiólogos, pediatras, personal de Enfermería, camilleros y residentes distribuidos en 5 quirófanos.

“Esa jornada de cirugía neurológica se suma a la estrategia de “2-30-100”, cuyo objetivo es incrementar el número de cirugías, de consultas, reducir el rezago quirúrgico y los tiempos de espera en la atención médica especializada”, indicó Zoé Robledo.

Por su parte, el jefe del Servicio de Neurocirugía Pediátrica de la UMAE, doctor Antonio García Méndez, explicó que esta jornada se realizó en el marco de la estrategia nacional “2-30-100”, impulsada por la Dirección General del Seguro Social y el Gobierno de México, cuyo objetivo es incrementar el número de cirugías y consultas, reducir el rezago quirúrgico y los tiempos de espera en la atención médica especializada.

Señaló que las intervenciones fueron realizadas por un equipo multidisciplinario distribuido en cinco quirófanos del séptimo piso del hospital, recientemente remodelados y equipados con tecnología de



2025
Año de
La Mujer
Indígena



Gobierno de
México



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL



UNIDAD DE COMUNICACIÓN SOCIAL

vanguardia. Las cirugías incluyeron casos de hidrocefalia del prematuro, tumores cerebrales, hidrocefalia tabicada, mielomeningocele y lipomielomeningocele, entre otras patologías neurológicas complejas.

García Méndez destacó la participación del equipo multidisciplinario conformado por más de 50 profesionales de la salud, incluidos seis neurocirujanos y seis anestesiólogos pediatras, con su respectivo grupo de residentes, expertos en neuroendoscopia funcional, 30 enfermeras especialistas, generales, circulantes e instrumentistas quirúrgicas; tres camilleros, entre otros.

“Estas son probablemente las primeras jornadas neuroquirúrgicas pediátricas en todo el país. La idea es iniciar este tipo de actividades para brindar atención directa y oportuna a los pacientes que lo requieren, reduciendo los tiempos de espera para sus procedimientos y tratamientos. Sabemos que los problemas neurológicos son críticos, y con un tratamiento adecuado y rápido, como el que ofrece el IMSS, podemos marcar una gran diferencia en la vida de los pacientes”, afirmó.

Por su parte, el jefe de Quirófanos de la UMAE, doctor Eduardo Javier Quintal Sosa, comentó que el Servicio de Neurocirugía Pediátrica del CMN La Raza tiene mucha demanda y recibe a pacientes con patologías de alta complejidad que sólo se pueden solucionar en un Tercer Nivel de atención, y son referidos del Hospital de Gineco Obstetricia No. 3 del mismo complejo hospitalario, Hospital de Gineco Pediatría 3-A, del Centro Médico Nacional Siglo XXI, así como de Hospitales Generales de Zona de Toluca e Hidalgo.

“Con esta Jornada se otorgó atención quirúrgica de alta especialidad con equipamiento y técnicas de vanguardia de mínima invasión, que permitió brindar tratamientos avanzados que disminuyen las secuelas neurológicas de manera temprana, con el objetivo de mejorar la calidad de vida, recuperar la salud física e incrementar el bienestar de las y los pacientes”, añadió.

Quintal Sosa abundó que se estima que se podrían beneficiar más de cinco mil pacientes a través de este tipo de jornadas, ya que los servicios de Urología y Otorrinolaringología son los que presentan mayor rezago y, al mismo tiempo, es uno de los servicios más solicitados en la UMAE.

La Primera Jornada de Neurocirugía Pediátrica del Seguro Social representa un avance significativo en la atención médica especializada para la niñez mexicana, al consolidarse como una iniciativa pionera en el país impulsada por el director general del IMSS, Zoé Robledo.

Esta jornada no solo permitió realizar intervenciones quirúrgicas de alta complejidad en un solo día, sino que también demostró la capacidad del Instituto para responder con eficiencia y humanidad a las necesidades más sensibles de la población infantil.

---oo---

LINK DE FOTOS

https://drive.google.com/drive/folders/1CbId_WL5Ue1R1DSZueJzd2bQMqeGfDOq?usp=sharing

LINK DE VIDEO

<https://www.swisstransfer.com/d/86c28295-2a03-47e6-bb2d-7e207584aafa>



2025
Año de
La Mujer
Indígena



Gobierno de
México



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL

UNIDAD DE COMUNICACIÓN SOCIAL



2025
Año de
La Mujer
Indígena