



## BOLETÍN DE PRENSA

Ciudad de México, lunes 4 de mayo de 2026

No. 243/2026

# Hospital General CMN La Raza del IMSS realiza la primera jornada de craneosinostosis en México

- Los procedimientos permitieron reducir tiempos de espera y brindar atención oportuna a pacientes que requieren tratamiento antes del primer año de vida, etapa clave para su desarrollo neurológico y crecimiento craneofacial.
- La craneosinostosis es una patología caracterizada por el cierre prematuro de las suturas craneales, con una incidencia estimada de uno por cada dos mil a dos mil 500 recién nacidos vivos; esta UMAE efectúa en promedio de cuatro a cinco procedimientos mensuales.

La Unidad Médica de Alta Especialidad (UMAЕ) Hospital General, "Dr. Gaudencio González Garza" del Centro Médico Nacional (CMN) La Raza marcó un precedente en la atención pediátrica especializada al realizar la primera jornada de craneosinostosis a nivel nacional, durante la cual se efectuaron nueve intervenciones quirúrgicas en un lapso de dos días.

Esta acción realizada en el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) permitió reducir tiempos de espera y brindar atención oportuna a pacientes que requieren tratamiento antes del primer año de vida, etapa clave para su desarrollo neurológico y crecimiento craneofacial.

La craneosinostosis es una patología caracterizada por el cierre prematuro de las suturas craneales, con una incidencia estimada de uno por cada dos mil a dos mil 500 recién nacidos vivos; no obstante, su frecuencia puede ser mayor debido al subdiagnóstico.

En el servicio de Neurocirugía Pediátrica de esta UMAЕ se efectúan en promedio de cuatro a cinco procedimientos mensuales. Entre sus principales manifestaciones se encuentran deformidades en la forma del cráneo, como asimetrías, crecimiento anormal o presencia de crestas, que requieren estudios de imagen para su confirmación.

El doctor Fernando Agustín Aguilar, neurocirujano pediatra de la unidad, destacó que esta jornada constituye un avance relevante en la atención integral de esta enfermedad en México, debido a la complejidad técnica de las intervenciones, cuya duración oscila entre tres y cuatro horas.

Subrayó que el diagnóstico temprano resulta determinante, ya que la intervención antes del primer año de vida favorece el desarrollo adecuado del sistema nervioso central y mejora el resultado funcional y estético.





Estas cirugías demandan infraestructura especializada, como el uso de craneotomo para el corte óseo, así como placas y tornillos absorbibles que se integran al organismo entre 10 y 12 meses. Además, requieren equipos multidisciplinarios altamente capacitados, lo que limita su realización a unidades de alta especialidad.

La implementación de jornadas quirúrgicas abre la posibilidad de replicar este modelo de intervención de manera periódica, con el objetivo de garantizar acceso oportuno a tratamientos especializados.

El doctor Agustín Aguilar exhortó a madres y padres de familia a acudir a valoración médica ante cualquier alteración en la forma del cráneo de sus hijas e hijos. “Mientras más temprano sea el diagnóstico, mejores serán los resultados”, señaló.

Con la implementación de estas acciones la UMAE Hospital General CMN La Raza, refrenda su compromiso en otorgar servicios médicos que garanticen una atención digna, oportuna que impacta en el desarrollo y calidad de vida de la población pediátrica.

---o0o---

