**BOLETÍN DE PRENSA**

Cuernavaca, Morelos, jueves 25 de julio de 2024

No. 379/2024

**Realiza Hospital General Regional No. 1 del IMSS en Cuernavaca primeros procedimientos de electrofisiología y ablación**

* **El IMSS en Morelos ha dado un paso significativo en el tratamiento de enfermedades cardiovasculares.**
* **Se amplía el acceso a tratamientos avanzados para una mayor cantidad de pacientes, mejorando su calidad de vida.**

El Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) en Morelos realizó con éxito en la Sala de Hemodinamia del Hospital General Regional con Medicina Familiar (HGR/MF) No. 1 en Cuernavaca, los primeros procedimientos de electrofisiología y ablación para tratar enfermedades cardiovasculares.

La cardióloga adscrita al HGR No. 1, Zulema Lisbeth Aranda Ayala, indicó que, “el IMSS en Morelos ha dado un paso significativo en el tratamiento de enfermedades cardiovasculares al concretar, por primera vez en un hospital de segundo nivel, procedimientos de electrofisiología y ablación”.

Destacó la especialista que estos estudios, tanto diagnósticos como terapéuticos, representan un avance crucial para la atención de pacientes con arritmias cardíacas.

Explicó que los estudios electrofisiológicos son procedimientos médicos que permiten evaluar la actividad eléctrica del corazón y diagnosticar diversos tipos de arritmias mediante la inserción de catéteres en el corazón.

“Los especialistas pueden mapear y analizar las señales eléctricas para identificar áreas problemáticas. Cuando se detecta una anormalidad, la ablación, que utiliza energía para destruir el tejido cardíaco que está causando la arritmia, se puede realizar para corregir el problema”, dijo.

La doctora Zulema Aranda, destacó que estos procedimientos son especialmente beneficiosos para pacientes con arritmias que no responden adecuadamente a los tratamientos farmacológicos.

En este sentido, detalló que, “al ofrecer estas intervenciones en un hospital de segundo nivel, se amplía el acceso a tratamientos avanzados para una mayor cantidad de pacientes, mejorando su calidad de vida y reduciendo la necesidad de trasladarse a unidades médicas de mayor especialización”.

Asimismo, la cardióloga informó sobre los primeros casos realizados en el hospital:

* 12 de julio: Primer estudio electrofisiológico y ablación de vía lenta del nodo auriculoventricular para tratar una taquicardia por reentrada intranodal.
* 18 de julio: Dos estudios electrofisiológicos con ablación; uno de vía accesoria oculta lateral izquierda y el otro de vía lenta del nodo auriculoventricular.
* 19 de julio: Estudio electrofisiológico en una mujer que resultó en el diagnóstico de enfermedad del nodo sinusal.

Resaltó que existen planes futuros y de expansión de servicios en el HGR No. 1 como la implementación de estas técnicas, porque esto no sólo posiciona al nosocomio de Plan de Ayala como un referente en la especialidad, sino que también asegura que los pacientes reciban atención integral y de alta calidad en su comunidad.

Indicó que se proyecta realizar en el HGR No. 1 al menos un procedimiento de electrofisiología y ablación por semana. Para ello dijo que, es necesario solicitar a los cardiólogos que refieran pacientes ya estudiados mediante ecocardiograma, prueba de esfuerzo, Holter, o aquellos con taquicardia documentada, así como los que lleguen a urgencias.

“Esta iniciativa refleja el compromiso del IMSS en ofrecer tratamientos de vanguardia a sus derechohabientes, ampliando así el acceso a cuidados médicos especializados y de alta calidad. Con este avance, se espera mejorar significativamente la calidad de vida de los pacientes con arritmias cardíacas en la región”, agregó.

Finalmente, la doctora Zulema Aranda, señaló que, para más información sobre estos procedimientos y su disponibilidad, se invita a las y los interesados a contactar al servicio de cardiología del Hospital General Regional Número 1 de Cuernavaca, Morelos.

**---oo0oo---**

**LINK FOTOS**

<https://drive.google.com/drive/folders/1usscTznnouowolyubc3R5zfO_h2-nMtR?usp=sharing>

**LINK VIDEO**

<https://we.tl/t-ppgBEkE9fb>