



BOLETÍN DE PRENSA

Ciudad de México, jueves 23 de enero de 2025

No. 036/2025

Cuenta IMSS con 74 Salas de Hemodinamia y plan de expansión para el primer semestre de 2025

- **Se prevé concluir y poner en operación nueve salas, a las que se sumarán siete de grandes hospitales en construcción, a fin de llegar a un total de 90: doctor Efraín Arizmendi Uribe.**
- **El titular de la Unidad de Atención Médica del IMSS destacó que en la gestión del director general, maestro Zoé Robledo, se han puesto en marcha 22 de estas instalaciones.**
- **Esto permite fortalecer la capacidad resolutiva en hospitales de Segundo Nivel de atención y que cada representación del Instituto en los estados tenga al menos una Sala de Hemodinamia.**

Para agilizar tiempos quirúrgicos, otorgar mayor calidad y oportunidad en el diagnóstico y tratamiento a pacientes de diversas enfermedades, principalmente de tipo cardiovasculares y cerebrales, de 2021 a la fecha en el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) se han puesto en marcha 22 Salas de Hemodinamia durante la gestión del director general, maestro Zoé Robledo, y llegar a 74 de estas instalaciones.

El titular de la Unidad de Atención Médica y especialista en Cardiología Intervencionista, doctor Efraín Arizmendi Uribe, destacó que en 2019 el Seguro Social contaba con 52 de estas instalaciones: 48 en Unidades Médicas de Alta Especialidad (UMAE) y cuatro en hospitales de Segundo Nivel.

Indicó que por instrucción del titular del Seguro Social se abrieron Salas de Hemodinamia en Hospitales Generales Regionales (HGR y HGZ) donde se ofrecen entre 30 y 47 especialidades, a fin de fortalecer su capacidad resolutiva y que cada Órgano de Operación Administrativa Desconcentrada (OOAD) del IMSS en los estados cuente con al menos una de estas instalaciones.

Dijo que en abril de 2021 se puso en marcha la primera sala de la administración del maestro Zoé Robledo en Quintana Roo y se ha continuado con este esfuerzo hasta llegar a 22, con la apertura en 2025 de una en Orizaba, del OOAD Veracruz Sur, y otra en la capital de Oaxaca.

Detalló que están en construcción nueve salas adicionales que se prevé poner en marcha durante el primer semestre de 2025 en los OOAD Baja California, Campeche, Ciudad de México Sur, Colima, Chihuahua, Guanajuato, Guerrero, Sinaloa y Veracruz Norte.





UNIDAD DE COMUNICACIÓN SOCIAL

“Otra noticia importante es que a partir de esta administración de nuestro director general, están proyectados varios hospitales nuevos en construcción que ya tienen contemplada Sala de Hemodinamia.

El doctor Arizmendi Uribe refirió que la productividad incrementó de un promedio de 2 mil 500 procedimientos de Hemodinamia al año cuando solo había cuatro salas en hospitales de Segundo Nivel de atención; “hoy en día, de manera global, estas salas llevan 14 mil 859 procedimientos al cierre del 31 de diciembre; solo en 2024 se efectuaron 9 mil 542”.

Recordó que hace varias décadas la Hemodinamia se dedicaba exclusivamente para realizar diagnóstico para enfermedades del corazón, de la aorta y grandes vasos para ser tratados posteriormente en forma quirúrgica; actualmente es posible abordar también cerebro, hígado, riñón, útero, vasos periféricos, disminuir el tamaño de tumores en algunos tipos de cáncer y administrar sustancias en quimioterapia selectiva.

“En el tratamiento del infarto agudo de miocardio los minutos cuentan y son vida, tratar un infarto del miocardio con angioplastia en los primeros 90 minutos, aparte de que puede salvar la vida preserva la función del corazón y puede mantener al paciente prácticamente con una vida normal, si se sigue cuidando”, enfatizó.

Destacó que con el advenimiento de los stents (prótesis endovasculares) para el tratamiento de obstrucciones, ha sido posible evitar la cirugía cardiaca con tórax abierto, con corazón detenido y circulación extracorpórea. Al colocar estos dispositivos por hemodinamia en uno solo día, se evitan la mayoría de los procedimientos quirúrgicos que implicaban varios días de internamiento, terapia intensiva y hospitalización.

Afirmó que los países que han logrado bajar la mortalidad del infarto agudo del miocardio es por incremento de centros de reperfusión, esto es una Sala de Hemodinamia con todos los insumos necesarios, personal capacitado y equipo para realizar los procedimientos.

Resaltó la importancia en que todas las instituciones del sector salud aumenten esta infraestructura e incluso integrar al sector privado en este esfuerzo, “es una deuda histórica que el sistema de salud tiene con la población, tratar oportunamente los infartos agudos, para evitar o disminuir la mortalidad, preservar la función cardiaca y dar una mejor calidad de vida y sobrevida a los pacientes”.

Dijo que, con el desarrollo de esta tecnología, además del diagnóstico y terapéutica de patologías cardíacas, se realizan procedimientos a nivel de Neurología, Angiología y Radiología Intervencionista; “realmente podemos llegar a todos los órganos del cuerpo donde haya una vena o una arteria, al introducir un catéter es posible identificar algún problema de salud y ahí mismo resolver”.

Agregó que, si bien la prevención de las enfermedades crónicas es el camino a seguir, una dieta saludable, ejercicio, abatir sobrepeso y obesidad, promover políticas públicas desde la Secretaría de Educación Pública para evitar alimentos altos en azúcar, es de vital importancia que los pacientes que actualmente requieren atención por males cardiovasculares se les brinde atención oportuna.





Gobierno de
México



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL



UNIDAD DE COMUNICACIÓN SOCIAL

---oo---

LINK DE FOTOS:

<https://imssmx.sharepoint.com/:f/s/comunicacionssocial/EnIKEVCxOfJFnnkgzLOjsr8BqQYX1DWrL8dT7QnAwuNLOA?e=pRWPd8>

LINK DE VIDEO:

<https://www.swisstransfer.com/d/b032b585-012f-4344-97d9-be7d0151fa6e>



2025
Año de
La Mujer
Indígena

