



Gobierno de
México



ISSSTE
INSTITUTO DE SEGURIDAD
Y SERVICIOS SOCIALES DE LOS
TRABAJADORES DEL ESTADO

Implementación de Telemedicina en unidades médicas del ISSSTE

23 de junio de 2026



2026
año de
Margarita
Maza

Implementación de Telemedicina en unidades médicas del ISSSTE

La telemedicina es una modalidad de atención médica que utiliza tecnologías digitales para brindar **servicios de información, diagnóstico, tratamiento, seguimiento clínico y consulta de especialidades a distancia.**



Llevamos internet, pantallas, cámaras, micrófonos, computadoras, impresoras, carritos soporte y equipos de videoconferencia a unidades médicas en todo el país para que las y los derechohabientes puedan recibir atención sin necesidad de trasladarse a Hospitales de Alta Especialidad.



**Actualmente,
el ISSSTE cuenta
con 859 unidades
médicas con servicio
de Telemedicina**



El servicio de Telemedicina se brinda desde 118 unidades de 2do y 3er nivel:

1 Centro Médico Nacional
20 de Noviembre

16 Hospitales Regionales

27 Hospitales Generales

74 Clínicas Hospital



Los servicios de Telemedicina se reciben en 741 unidades de 1er nivel y atención primaria

228 Consultorios de Atención Familiar

35 Clínicas de Medicina Familiar con
Especialidades

88 Clínicas de Medicina Familiar

390 Unidades de Medicina Familiar



Las y los derechohabientes reciben la consulta de Telemedicina desde 741 unidades del país

AQUÍ VA EL MAPA



Ejemplo:

La Unidad de Medicina Familiar de Pichucalco, Chiapas, se conecta con el Centro Médico Nacional 20 de Noviembre para recibir consultas de especialidades

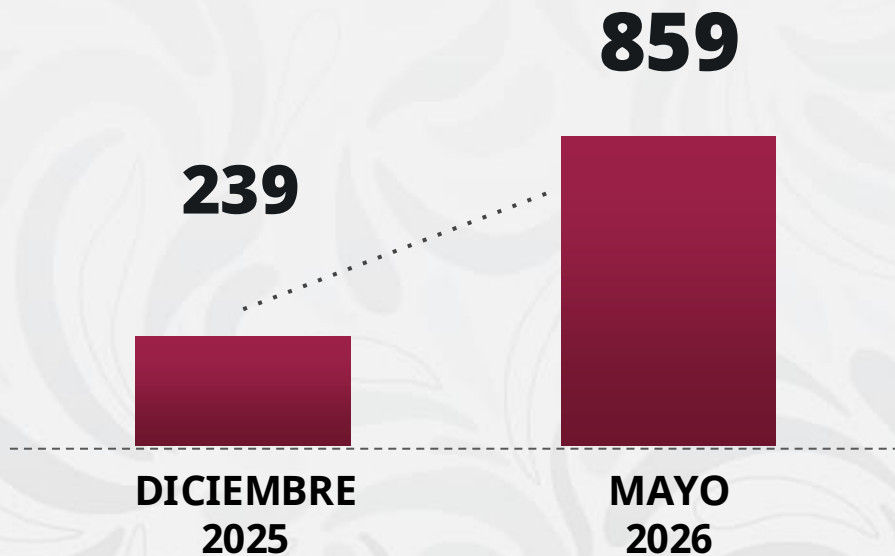


Las consultas médicas que se otorgan mediante Telemedicina son de especialidades como las siguientes

- Medicina Interna
- Geriátría
- Dermatología
- Endocrinología
- Cardiología
- Neumología
- Gastroenterología
- Reumatología
- Infectología
- Psiquiatría
- Psicología clínica
- Cirugía General
- Traumatología y ortopedia
- Urología
- Ginecología



**Este año 2026
pasamos de 239
unidades con
Telemedicina a 859**



Con esta infraestructura se facilita la utilización generalizada del Expediente Clínico Único y de la Receta Electrónica

DATOS GENERALES DEL TRABAJADOR

NOMBRE BENIGNO VIGOROSA	CURP BENIGNO VIGOROSA	RFC BENIGNO VIGOROSA	TIPO TRABAJADOR TRABAJADOR	CLÍNICA GUSTAVO A. MADERO	ESTADO ACTIVO
-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------

Beneficiario

Información General de Resumen Médico [IR AL HISTORIAL DE RESUMEN](#)

INFORMACIÓN DE LA ÚLTIMA ATENCIÓN MÉDICA

SINIDAD MÉDICA: CMF GUERRERO | NIVEL DE ATENCIÓN: PRIMER NIVEL

RESUMEN MÉDICO

- EDAD: 42 años
- GRUPO SANGÜINEO: O POSITIVO
- SEXO: Mujer

NÚM. DE EXPEDIENTE: QUNCB3104

ÚLTIMOS SIGNOS VITALES

PESO	71 kg
TALLA	161 cm
TEMPERATURA	36.1 °C
IMC	27.39 kg/m ²
FRECUENCIA CARDÍACA	72 lpm
PRESIÓN ARTERIAL	121/81 mmHg

Última Actualización: 17/04/2026, 09:56 p.m.

ANTECEDENTES

Heredo-Familiares | Patológicos | No Patológicos | Gineco-Obstétricos

INFORMACIÓN SEGUNDO Y TERCER NIVEL DE ATENCIÓN

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 2026-05-26

PARENTESCO	ANTECEDENTE	PARENTESCO	ANTECEDENTE
MADRE	CANCER		

INFORMACIÓN PRIMER NIVEL DE ATENCIÓN

PARENTESCO	ANTECEDENTE	PARENTESCO	ANTECEDENTE
Madre	Cáncer (Otro)		



Gobierno de
México

IMSS BIENESTAR
SERVICIOS PÚBLICOS DE SALUD



La Clínica es Nuestra

**Cuando la comunidad participa,
la salud se transforma**



2026
año de
Margarita
Maza

¿Qué es La Clínica es Nuestra?



Comunidades tomando decisiones explícitas de salud



Recursos directos para Centros de Salud



Mejora de infraestructura, equipamiento y mobiliario

La salud se construye desde la comunidad



La Clínica es Nuestra

Del recurso a los resultados 2025



4 mil 608
mdp entregados



8,483
unidades beneficiadas



67,864 personas
participaron en los CoSaBi



La Clínica es Nuestra

La Transformación del Primer Nivel de Atención



Más de **42 mil proyectos** mejoraron las unidades de salud

¿En qué se invirtieron los recursos?



53% Infraestructura



27% Equipamiento e instrumental médico



20% Mobiliario



La Clínica es Nuestra

Tu voz transforma tu clínica



En julio inicia la
convocatoria 2026

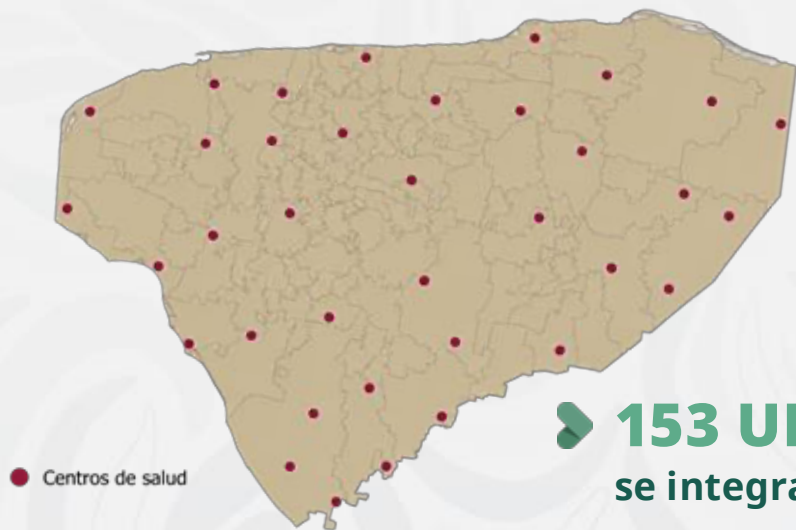
¡Únete al CoSaBi y participa!

- **+4 mil 760** mdp invertidos
- **8,769** unidades beneficiadas
- **24** entidades



La Clínica es Nuestra llega a Yucatán

Nuevas comunidades, más participación



► **153 UNIDADES**
se integran al programa

► **80 MDP**
se entregarán para
mejoramiento





Gobierno de
México



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL

NUEVOS TOMÓGRAFOS DE ÚLTIMA GENERACIÓN

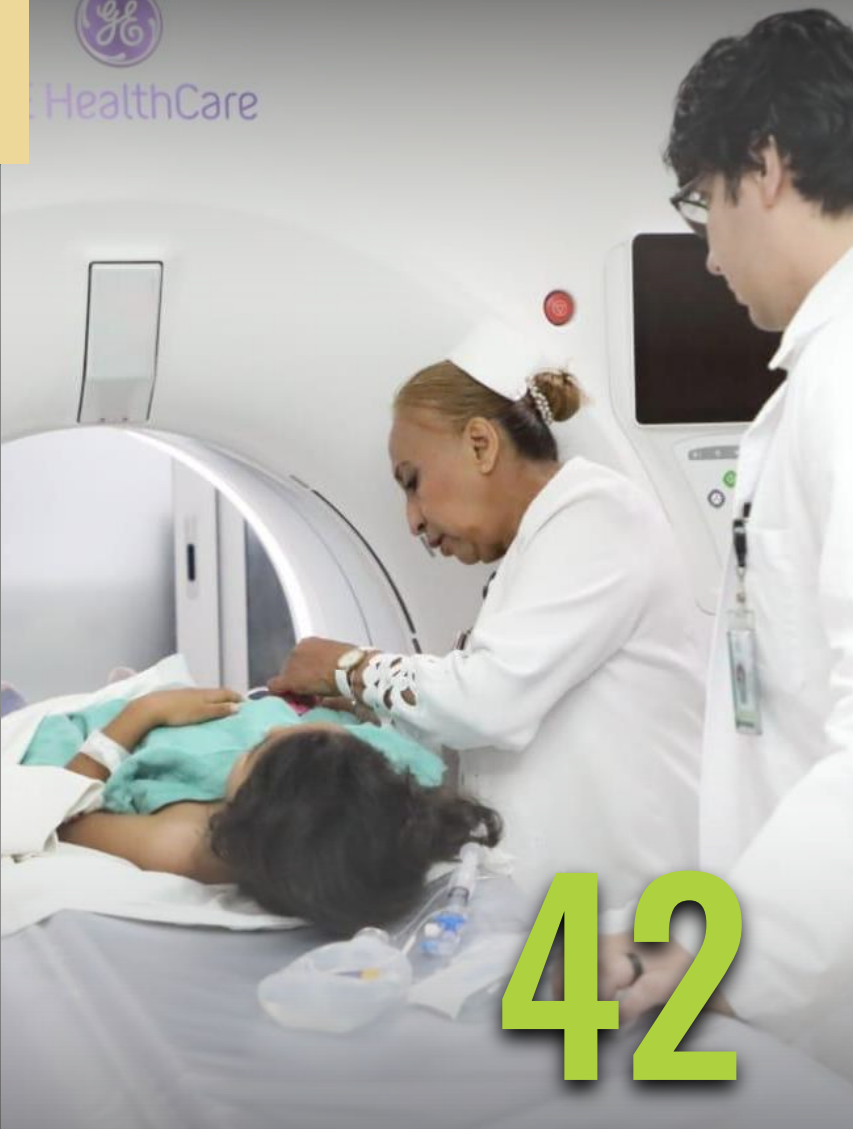
23 de junio 2026



2026
año de
Margarita
Maza



HealthCare



42

Tomógrafos de última tecnología



Gobierno de México



La mayor compra de equipo médico en la historia del IMSS

67



Mastógrafos

42



Tomógrafos

12



Resonadores magnéticos

2



Angiógrafos

Nuevos tomógrafos 256 cortes

40 Hospitales

19 Estados

Baja California
Campeche
Chihuahua
Ciudad de México Norte
Ciudad de México Sur
Coahuila
Colima
Guanajuato
Guerrero
México Oriente
México Poniente
Nuevo León
Quintana Roo
San Luis Potosí
Sonora
Tabasco
Tamaulipas
Veracruz
Zacatecas

Centro Médico Nacional
La Raza
Especialidades Siglo XXI
Especialidades CMN
Occidente
Especialidades Puebla
Especialidades Mérida
Traumatología
Magdalena Salinas
Traumatología Puebla
Traumatología Monterrey
Cardiología Monterrey
Oncología Siglo XXI



Gobierno de
México





BRINCO TECNOLÓGICO

ANTES	AHORA
Tomógrafo de 16 cortes	Tomógrafo de 256
16 imágenes por rotación	256 imágenes por rotación
Rotaciones más lentas	Rotación acelerada: 0.23 segundos
Capacidad de análisis general	Análisis avanzados para infarto cerebral, oncología y emergencias
Mayor dosis de radiación	Menor radiación para el paciente
Menor resolución	Mayor calidad, precisión y diagnóstico

42 Tomógrafos

41 con 256 cortes

1 con 64 cortes
biopsias de alta precisión

Detección temprana de tumores,
fracturas, hemorragias internas
y lesiones de órganos.



Gobierno de
México



Ciudad de México



PRODUCTIVIDAD

ANTES |

Antes de 20 a 25 estudios diarios

Mayor tiempo de revisión

Capacidad limitada

No eran posibles imágenes de cuerpo completo

| AHORA

Más de 50 estudios diarios

Menor tiempo de espera

Inteligencia Artificial y reconstrucción 3D

Se logran imágenes completas en 10 seg