



Gobierno de
México



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL



NUEVOS RESONADORES MAGNÉTICOS

30 de junio de 2026



2026
año de
Margarita
Maza



17

Resonadores de última tecnología





Expansión tecnológica

11 Equipos de 1.5 Teslas

6 Equipos de 3.0 Teslas

1.5 Teslas

1. HGR Tijuana
2. HGR Cd. Juárez
3. HGR Tlajomulco
4. HGR Tecámac
5. HGR Metepec
6. HGR Charo
7. HES Torreón
8. H. ONCO CMN S. XXI
9. HGZ Ramos Bours
10. HGRE XIV Septiembre
11. HGR Zaragoza

3.0 Teslas

1. HGR Reynosa, Tamaulipas
2. CMN La Raza, Especialidades
3. CMN La Raza, Hospital General
4. CMN S. XXI, Especialidades
5. Especialidades Monterrey, NL
6. CMN Noroeste Obregón

17 Resonadores





Antes



SALTO TECNOLÓGICO

ANTES

80-90 estudios/semana

50-100 Lt de helio

Mayor tiempo de estudio

Menor calidad de imagen

Menor productividad

AHORA

150 estudios/semana

7 Lt de helio

Menor tiempo de adquisición

Precisión neurológica, ligamentos y detección temprana de cáncer de mama

16 estudios diarios

Nuevos modelos: 12 de Phillips, 4 SIEMENS HEALTH: 1 GE Healthcare

17 Resonadores magnéticos

Equipamiento: Segundo y Tercer Nivel de Atención

Fortalece la capacidad diagnóstica mediante resonancia magnética.

Diagnóstico de alta precisión para neurología, columna, sistema musculoesquelético y detección temprana de cáncer de mama. También permite realizar angiografías sin radiación.



Gobierno de México

