MÉXICO

ACELERADORES LINEALES DEL SECTOR SALUD

Distribución Geográfica



Datos Generales



Total de Equipos: 97*

(incluye: aceleradores lineales de alta energía, baja energía y radiocirugía)

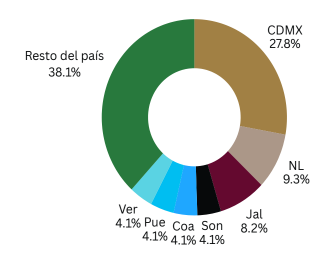


Entidades sin equipo: 3

(Chiapas, Hidalgo, Tlaxcala)

Concentración por entidad

La Ciudad de México concentra el 27.8% de los equipos instalados en el país (97). Los estados de Nuevo León (9), y Jalisco (8) representan conjuntamente el 17.5% del total. Puebla, Veracruz, Coahuila y Sonora cuentan con 4 unidades cada uno. Mientras, el resto del país suma 37 equipos (38.1%), lo que refleja un acceso más limitado en varias entidades.

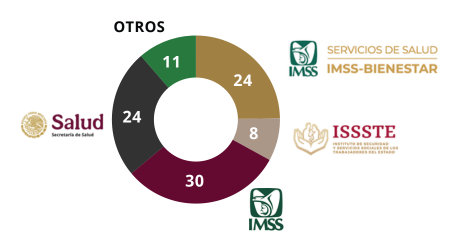


MÉXICO

ACELERADORES LINEALES DEL SECTOR SALUD

Panorama Institucional

🏥 Aceleradores lineales por Institución

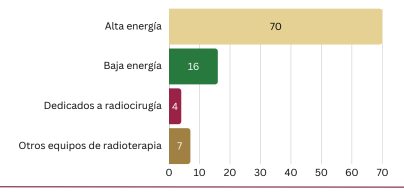


- IMSS, ISSSTE: personas con seguridad social
- **IMSS Bienestar, SS** (CCINSHAE y entidades no adheridas): personas sin seguridad social
- OTROS: (SEDENA, SEMAR, SME, H. Universitario)

SS: Secretaría de Salud CCINSHAE: Comisión Coordinadora de Institutos Nacionales de Salud y Hospitales de Alta Especialidad

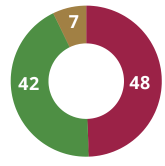
Panorama Tecnológico

📮 Clasificación



- Dedicados a radiocirugía: incluye equipos Cyberknife y Truebeam
- Otros equipos de radioterapia: incluye equipos Tomotherapy, Radixact y Halcyon
- Se excluyen: equipos de radioterapia intraoperatoria

💴 Distribución por marcas



- Varian: también incluye a los equipos Siemens (2)
- Elekta
- Acurray (Tomotherapy, Radixact y Cyberknife)

D.R. © Dirección General de Modernización del Sector Salud Secretaría de Salud, 2025

*Inventario de aceleradores lineales de Sector Salud, DGMoSS, 2025 (última fecha de consulta 30 de junio de 2025)



