

MÉXICO ACELERADORES LINEALES DEL SECTOR SALUD

Distribución Geográfica



Datos Generales



Total de Equipos: 97*

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



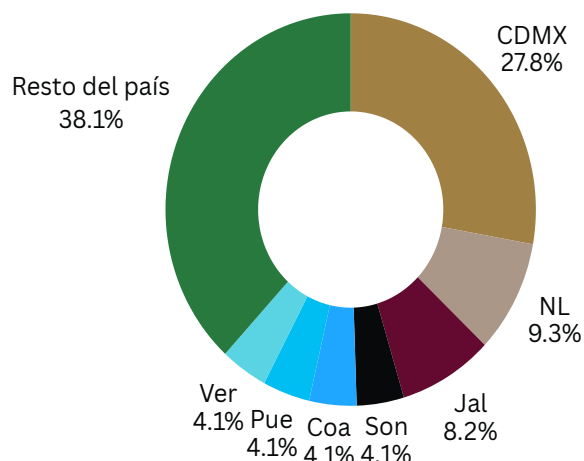
Entidades sin equipo: 3

(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.

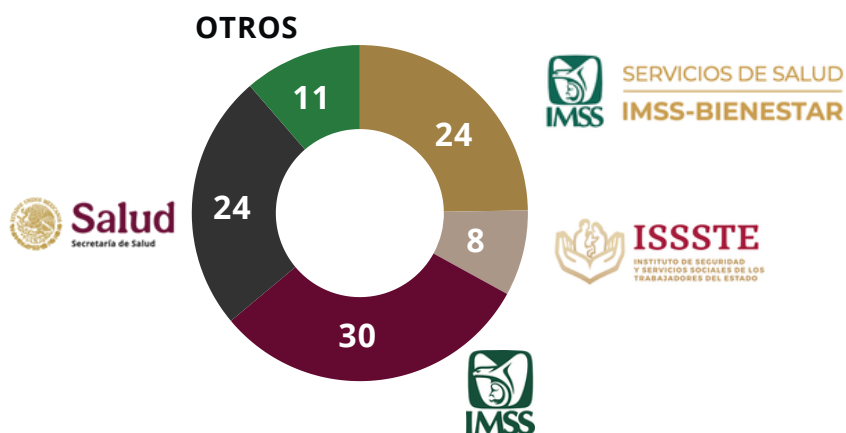




Panorama Institucional



Aceleradores lineales por Institución



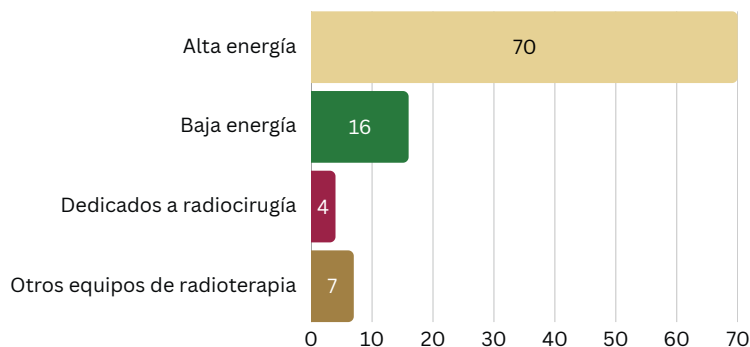
- **IMSS, ISSSTE:** personas con seguridad social
- **IMSS Bienestar, SS (CCINSHAE y entidades no adheridas):** personas sin seguridad social
- **OTROS:** (SEDENA, SEMAR, SME, H. Universitario)

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

Panorama Tecnológico



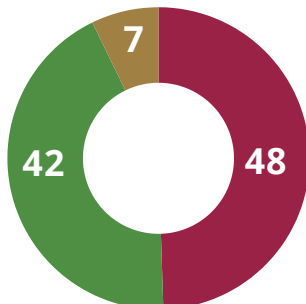
Clasificación



- **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)
- **Elehta**
- **Acurray** (Tomotherapy, Radixact y Cyberknife)