



¡AVISO!

Los protectores de plomo no se utilizan para exámenes diagnósticos de rayos X.
La seguridad de su hijo(a) es nuestra prioridad.

¿Por qué ya no se utilizan los protectores de plomo para rayos X en los pacientes?

- Entendemos que personas han llegado a esperar un protector de plomo para los procedimientos diagnósticos de rayos X, pero ahora se sabe que este ritual obsoleto ya no es necesario
- Los expertos médicos han basado la nueva recomendación en 70 años de investigación y avances tecnológicos.
- Los protectores de plomo pueden cubrir partes del cuerpo que el radiólogo necesita ver.
- Los protectores de plomo pueden interferir con las funciones de ahorro de dosis de radiación integradas en las modernas máquinas de rayos X.
- Los protectores de plomo no son beneficiosos al paciente ya que tenemos equipos que pueden dar mejor información utilizando menos radiación.
- Las investigaciones muestran que la cantidad de radiación que se usa para las imágenes diagnósticas hoy en día es tan pequeña que el riesgo es mínimo o zero.
- Si desea un protector de plomo, no se puede utilizar si interfiere totalmente o parcialmente con la área de la imagen.
- [Información Adicional](#)

Estas recomendaciones están respaldadas por:

National Council on Radiation Protection (NCRP)
American Association of Physicists in Medicine (AAPM)
American College of Radiology (ACR)
The American Society of Radiologic Technologists (ASRT)
Image Gently Alliance and Society for Pediatric Radiology (SPR).