

Sí, contamos con el mejor equipo de IRM para sus necesidades. Pero ese es solo uno de los motivos por los cuales Princeton Radiology es la elección adecuada.

**Experiencia en la que puede confiar.**

Las IRM las interpretan radiólogos capacitados con subespecialidad, certificados por la Junta. Nuestros médicos viven y trabajan en nuestra comunidad, accesibles para que su doctor les haga consultas.

**Respetamos su tiempo.**

Programación ágil de citas, menos tiempo en la sala de espera, resultados rápidos a su doctor.

**Horarios que se acomodan al paciente.**

Satisfacemos sus horarios, con turnos durante el día, por la noche y los fines de semana.

**Convenientemente accesible.**

Acceso fácil a los servicios de IRM con aparcamiento amplio en nuestros convenientes centros en Princeton, Monroe, Mercerville, Freehold y Marlboro.

**Experiencia comfortable.**

Nuestro objetivo es brindarle a cada paciente la experiencia más comfortable y positiva posible. Desde nuestro personal amable y servicial hasta nuestros hermosos centros de imágenes, todo lo que hacemos se enfoca en usted.

Para programar una cita u organizar una consulta con un especialista en imágenes sobre el caso particular de un paciente, llame al **609.921.8211**.

O visite **www.PrincetonRadiology.com** para solicitar una cita.



Services by Location	IRM de extremidades	1.5T de última tecnología	3T de diámetro amplio	IRM 1.5T silenciosa
<b>Princeton</b> Princeton Healthcare Center 419 N. Harrison Street				
<b>Monroe</b> Monroe Centre at Forsgate 9 Centre Drive				
<b>Mercerville</b> Quakerbridge Office 8 Quakerbridge Plaza				
<b>Freehold</b> Medical Arts Building 901 W. Main Street				
<b>Marlboro</b> Northpoint Professional Building 176 Route 9 North				

# IRM

Servicios integrales de RM para sus necesidades



## No solo una IRM: la mejor IRM

Los pacientes necesitan IRM por muchos motivos diferentes: desde esguinces hasta fracturas y distintas enfermedades de pies a cabeza. En Princeton Radiology, no creemos en la IRM de "talla única". Es por eso que contamos con unidades de IRM de diámetro corto, de diámetro amplio y para extremidades, de diferentes potencias magnéticas para aplicaciones de diagnóstico integrales y una máxima comodidad del paciente.

## ¿Qué es una IRM?

Las imágenes por resonancia magnética (abreviado IRM) es una técnica no invasiva de imágenes que utiliza ondas de radio, un potente campo magnético y una computadora para crear imágenes extremadamente detalladas de los tejidos y órganos del interior del cuerpo, sin el uso de radiación ionizante ni sustancias radiactivas de ningún tipo.



IRM especial de extremidades



IRM 1.5T silenciosa

## Qué tipos de IRM tiene Princeton Radiology?

- **IRM de diámetro corto y amplio**—Las IRM de diámetro corto se enfocan en áreas específicas de la anatomía para escanearlas, para que ingrese a la máquina una parte reducida del cuerpo del paciente. Las IRM de diámetro amplio brindan una experiencia de examen espacioso con aún más aplicaciones de diagnóstico, como imágenes de alta resolución del pecho, el cerebro y la próstata (sin sonda endorrectal).
- **IRM de extremidades**—Imágenes por IRM no claustrofóbica de las articulaciones del brazo o la pierna. Este escaneo se realiza solo con el brazo o la pierna lesionados dentro de la máquina, mientras el resto del cuerpo queda afuera de la unidad en una cómoda silla reclinable. Si necesita una IRM del codo, muñeca, mano, rodilla, tobillo o pie, solicite nuestra IRM de extremidades.
- **IRM silenciosa**—Ofrece a los pacientes un 97 por ciento de reducción de ruido para un examen menos estresante sin comprometer la calidad de la imagen o el tiempo de escaneo.
- **Potencia del campo magnético**—Algunos exámenes requieren un campo magnético más potente para obtener la mayor cantidad de detalles. Princeton Radiology cuenta con unidades de IRM de distintas potencias magnéticas, que incluyen la IRM 3 Tesla (T) de máxima potencia.

Nuestros radiólogos se complacerán en consultar con su médico sobre qué tipo de IRM se adapta mejor a sus necesidades.