

Más de 50 años de **Excelencia en imagenología**. Esa es solo una de las razones por las que Princeton Radiology es su mejor opción.

- **Experiencia en la que puede confiar.**
Procedimientos diagnósticos e intervencionistas realizados por radiólogos certificados y especializados que viven y trabajan en nuestra comunidad y que pueden ser consultados por su médico.
- **Respetamos su tiempo.**
Programación rápida de citas, menos tiempo en la sala de espera y pronto envío de resultados a su médico.
- **Horarios adaptados a las necesidades del paciente.**
Ofrecemos horarios de atención diurnos, nocturnos y los fines de semana.
- **Fácil acceso.**
Con sus amplios estacionamientos, nuestras convenientes sedes de Princeton, Monroe, Mercerville, Freehold y Marlboro le ofrecen fácil acceso a servicios integrales de imagenología.
- **Una experiencia confortable.**
Nuestro objetivo es brindarle la experiencia más cómoda y positiva posible en nuestras hermosas Instalaciones diseñadas pensando en usted y a través del trato amable y atento de nuestro personal.

Para programar una cita o una consulta con un especialista en imagenología relacionada con el caso de un paciente en particular, llame **609.921.8211**.

También puede visitar el sitio web: **www.PrincetonRadiology.com** para pedir una cita.



Princeton
Princeton Healthcare Center
419 N. Harrison Street

Monroe
Monroe Centre at Forsgate
9 Centre Drive

Mercerville
Quakerbridge Office
8 Quakerbridge Plaza

Freehold
Medical Arts Building
901 W. Main Street

Marlboro
Northpoint Professional Building
176 Route 9 North



Atención especializada en imagenología para toda una vida de necesidades diagnósticas.



Una mejor experiencia imagenológica
Nos dedicamos a brindar servicios de imagenología
convenientemente y de vanguardia en un ambiente
relajante y centrado en el paciente.

Servicios por sede	Princeton	Monroe	Mercerville	Freehold	Marlboro
Mamografía digital 3D	☉	☉	☉	☉	☉
IRM de mamas	☉	☉	☉	☉	☉
Biopsias		☉		☉	
Estudio de la composición corporal	☉	☉			
Densitometría ósea (DXA)	☉	☉	☉	☉	☉
TC	☉	☉	☉	☉	☉
Detección del cáncer de pulmón con TC	☉	☉	☉	☉	☉
Radiología intervencionista		☉		☉	
IRM	☉	☉	☉	☉	☉
Radiología pediátrica	☉	☉	☉	☉	☉
TEP/TC		☉		☉	
IRM y biopsia de la próstata	☉	☉	☉	☉	
Ultrasonido	☉	☉	☉	☉	☉
Imagenología de la mujer	☉	☉	☉	☉	☉
Tratamiento de las venas varicosas		☉			
Estudios de rayos X y contraste	☉	☉	☉	☉	☉

Servicios integrales de radiología diagnóstica e intervencionista

Mamografía digital 3D (SmartMamm™)—Rayos X de mamas con sistema de detección por computador y la opción de mamografía 3D para una máxima precisión en la detección temprana del cáncer de mama. Con SmartMamm™, Princeton Radiology da un más al evaluar su posibilidad de desarrollar cáncer de mama en algún momento de su al incluir el nivel de riesgo personal en el informe de su mamografía, sin costo adicional. Resultados disponibles el mismo día.

Biopsias—Extracción mínimamente invasiva de muestras de tejidos o fluidos guiada por o IRM para detectar cáncer o infecciones.

Estudio de la composición corporal—La DXA mide con precisión la proporción de grasa, músculo magro y hueso en su cuerpo. Luego, compara los resultados con una gran base de datos de individuos del mismo sexo y con la misma edad para proporcionarle un análisis su composición corporal.

Densitometría ósea (DXA)—Radiografía rápida e indolora que usa bajas dosis de radiación para comprobar si hay osteoporosis o etapas iniciales de pérdida de masa ósea.

TC—Técnica de Imagenología que utiliza rayos X procesados por computadora para crear imágenes detalladas de cortes transversales (o “rebanadas”) del cuerpo para determinar ubicación, naturaleza y extensión de diferentes enfermedades y anomalías. Tenemos escáneres de 64 y 128 cortes que usan bajas dosis de radiación para realizar estudios de imagenología.

Detección del cáncer de pulmón con TC—Es capaz de detectar el cáncer en una etapa más temprana y más tratable en fumadores y exfumadores, o en personas con un riesgo mayor, cuyas edades están comprendidas entre los 55 y 77 años.

Radiología intervencionista—Procedimientos mínimamente invasivos guiados por imágenes que brindan alternativas a una cirugía mayor. Actualmente ofrecemos biopsias guiadas ultrasonido o IRM en nuestras instalaciones de Monroe y Freehold. Procedimientos adicionales como la embolización de fibromas uterinos, la ablación de tumores y la vertebroplastia están disponibles en nuestras instalaciones hospitalarias: Penn Medicine Princeton Medical Center y CentraState Healthcare System.

IRM—Técnica de Imagenología no invasiva que utiliza ondas de radio, un fuerte campo y una computadora para crear imágenes extremadamente detalladas de los tejidos órganos del cuerpo sin el uso de radiación ionizante o sustancias radioactivas. Estamos equipados con unidades de IRM de calibre corto y calibre ancho de diferentes potencias magnéticas para aplicaciones de diagnóstico integral. También contamos con unidades IRM silenciosas y de extremidades para la máxima comodidad del paciente.

Radiología Pediátrica—Estudios imagenológicos seguros y de bajas dosis de radiación para bebés, niños y adolescentes realizados bajo la cuidadosa guía de nuestros expertos radiólogos pediátricos que tienen un conocimiento detallado de las enfermedades, dolencias y condiciones médicas de la infancia.

TEP/TC—Técnica avanzada de imagenología que combina la tomografía por emisión de positrones (TEP) y la tomografía computarizada (TC) en una sola máquina. Una TEP/TC revela información sobre la estructura y la función de las células y los tejidos del cuerpo. Su función principal es el diagnóstico y estadificación del cáncer, y la planificación del tratamiento; sin embargo, la TEP/TC también es útil para obtener imágenes del cerebro.

IRM de la Próstata—Estudio avanzado asistido por computadora que brinda un diagnóstico definitivo cuando los exámenes físicos, el análisis del antígeno prostático específico (PSA) o las biopsias no han sido concluyentes. También ofrecemos biopsias guiadas por IRM.

Ultrasonido—Utiliza ondas de sonido para obtener imágenes de varios órganos y tejidos del cuerpo y, de esa forma, diagnosticar diversas enfermedades y condiciones.

Imagenología de la Mujer—Detección, diagnóstico y radiología intervencionista, incluyendo mamografía digital 3D a través de nuestro programa SmartMamm™, ultrasonido de mamas, IRM de mamas, biopsias guiadas por imagen, pruebas de densitometría ósea para la detección de osteoporosis, estudio de la composición corporal, ultrasonido pélvico y prenatal y embolización de fibromas uterinos.

Tratamiento de Venas Varicosas—Procedimiento ambulatorio, rápido y conveniente realizado por nuestros especialistas en várices, que brinda alivio a los que experimentan dolor y vergüenza debido a las venas varicosas. Este tratamiento es cubierto por la mayoría de los planes de seguros y Medicare.

Estudios de Rayos X y Contraste—Una gama completa de aplicaciones que va desde la exploración de huesos en busca de fracturas hasta el uso de material de contraste para diagnosticar enfermedades o lesiones en las articulaciones y órganos internos.

