



PREPARACIÓN PARA EL EXAMEN

■ Escanografía / Specto Ósea:

No se requiere preparación. Recibirá una inyección (en el brazo) y regresará para el examen en 2 a 4 horas.

■ Captación de Tiroides y Escanografía; Terapia de la Tiroides:

Nada de comida 4 horas antes del examen. Puede tomar líquidos. Recibirá una cápsula en la mañana y regresará 6 horas después para la escanografía. Se toma medicamento para la tiroides, debe dejar de tomarla 6 a 8 semanas antes del examen. **Favor de ponerse en contacto con Reno Diagnostic Centers para horario exacto porque puede variar para diferentes medicamentos.**

■ Hígado / Baso, Escanografía de Sangrar del Tracto, Escenografía de Evacuación Gástrica, Specto del Hígado:

No Preparación o estudios de bario antes del examen.

■ Escanografía de la Vesícula:

Nada de comida o bebida 6 horas antes del examen.

■ Prueba de Estrés de Perfusión Miocárdica:

Nada de comida o bebida por 4 horas antes de la prueba. Nada de caféina o fumar por 24 horas antes de la prueba. No ingiera esteroides o viagra por 48 horas antes de la prueba. Lleve puesta ropa floja para el examen.

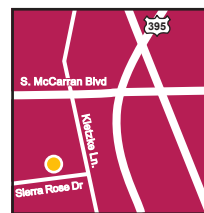
ESTAMOS ABIERTOS DE LUNES A VIERNES PARA TODO EXAMEN

ADEMÁS ABRIMOS LOS SÁBADOS DE 8.A.M. A 4 P.M. EN EL CENTRO DE EUREKA PARA PERSONAS SIN CITA PARA LOS SIGUIENTES EXÁMENES DESIGNADOS CON ESTRELLA



590 Eureka Avenue, Reno, NV 89512

- IRM*
- IRM Abierta*
- TC*
- Medicina Nuclear
- T.E.P. Dedicado
- Fluoroscopia Digital
- Rayos X*
- Ultrasonido*
- Mamografía Digital con DAC (Diagnóstico Asistido por Computadora)
- Biopsias Estereotactica



625 Sierra Rose Drive, Reno, NV 89511

CENTRO COMPLETAMENTE DIGITAL

- Mamografía Digital con DAC (Diagnóstico Asistido por Computadora)
- DEXA Examen de densidad Ósea
- HealthCheck Un Programa Completo del Estudio de la Salud
- Colonoscopia Virtual
- IRM
- TC
- Ultrasonido
- Rayos X

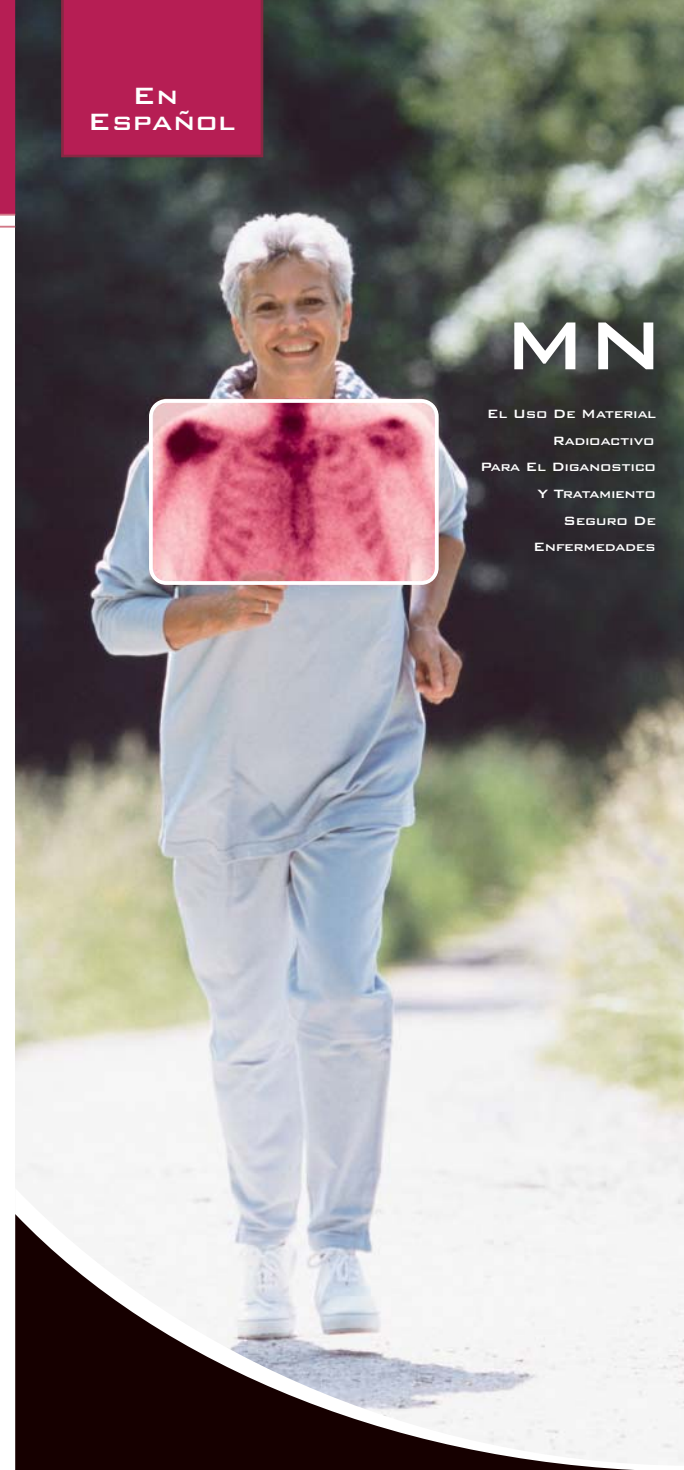


Reno Diagnostic Centers

(775) 323-5083 • 1-(800) 422-2828

www.renodiagnosticcenters.com

EN ESPAÑOL



MN

EL USO DE MATERIAL RADIACTIVO PARA EL DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO SEGURO DE ENFERMEDADES

MEDICINA NUCLEAR



Reno Diagnostic Centers

¿QUÉ ES MEDICINA NUCLEAR?

La Medicina Nuclear utiliza pequeñas cantidades de material radioactivo para ayudar en el diagnóstico y tratamiento de una variedad de enfermedades y trastornos.

La Medicina Nuclear puede ofrecer:

- Imágenes exactas para ayudar en el estudio de la función de órganos y tejidos.
- Información de valor sobre la salud de los órganos de su cuerpo.
- Una manera de tratar ciertas enfermedades.

La medicina nuclear involucra cuatro pasos básicos:

1. Como paciente, se le da un isótopo radiactivo (una solución llamada radiofármaco). Este isótopo se puede tragar, inyectar o inhalar. Se usan diferentes isótopos para diferentes partes de l cuerpo.
2. El isótopo viaja por su cuerpo emitiendo energía. La energía, en forma de rayos gamma, indican el local del isótopo en su cuerpo.
3. Las cámaras de gamma son herramientas que se usan para tomar fotos y medir la función del órgano. Una computadora después procesa la información para producir imágenes de su cuerpo.
4. Estas imágenes se estudian y se interpretan por el radiólogo y se envía un informe a su médico. La información adquirida en un estudio de medicina nuclear se combina con los resultados de rayos X regulares u otros exámenes que haya recibido, para obtener un análisis completo de su condición.

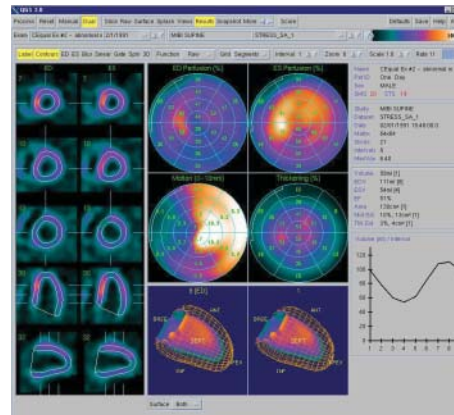
COMO LE AYUDA EL EXAMEN.

La medicina nuclear es un procedimiento medico efectivo. En Reno Diagnostic Centers, seguimos estrictos estándares de seguridad. Debido a que solo usamos una pequeña cantidad de material radioactivo de corta vida, solo lleva en si el riesgo similar a un rayo X común. Puede ayudar en la detección de varias condiciones, como cáncer, enfermedad de la vesícula, enfermedad cardiopatía, coronariopatía, artritis, e infección. La detección precoz es la clave. Lo más pronto se detecten los problemas mejor son la probabilidades de tratamiento efectivo o cura.



PRUEBA DE FORMACIÓN DE IMÁGENES DE INFARTO MIOCARDIO

Esta prueba se usa para determinar si el músculo de su corazón recibe suficiente cantidad de sangre bajo estrés y / o en condiciones de descanso. El examen tarde un total de 2.5 a 3 horas.



GAMMAGRAFÍA RENAL

Detecta enfermedad, daño y malformación en los riñones y tracto urinario.



CAPTACIÓN DE TIROIDES Y ESCÁNERES

Se usa para el diagnóstico de trastornos de la glándula tiroides, que se considera el "termostato" porque acelera o desacelera las funciones del cuerpo.



LE TENDREMOS SUS RESULTADOS A SU MÉDICO DENTRO DE 24 HORAS.

DIAGNOSTICO PRECOZ AYUDA EN HACER EL TRATAMIENTO MÁS EFECTIVO

Hay varios tipos de estudios asociados con Medicina Nuclear:



ESCANOGRAFIA DEL PULMÓN

Por lo general se usa para detectar coágulos en los pulmones.



RESONANCIA DE IMÁGENES DEL HÍGADO, BAGO, Y VESÍCULA

Ayuda en el diagnóstico de trastornos de la vesícula y hígado, tales como cirrosis y tumores.



ESCANOGRAFIA ÓSEA TOTAL O PARCIAL DEL CUERPO

Se usa para detectar el crecimiento del hueso, fracturas, tumores o infecciones de hueso.



Y VARIOS OTROS ESTUDIOS:

- Escanografía de Glóbulos Blancos y Ventilación de Pulmón / Profusión
- Hepatobiliaria
- Examen de Spect Ósea
- Sangrar del Tracto Digestivo
- Escenografía del Cerebro
- Meckel, MUGA, para Fracción de Inyección
- Hemangioma del Hígado
- Paratiroides



Para más información sobre esto o cualquier otro examen, visítenos en al red en renodiagnosticcenters.com

