

INSTRUCCIONES PARA PACIENTES DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES DE MANKATO CLINIC

ECOGRAFÍA DE TIROIDES (glándula tiroides, paratiroidea o cuello)

Thyroid Ultrasound (Thyroid, Parathyroid or Neck) - Spanish

Nombre del paciente: _____

Fecha de la cita: _____ Hora de llegada: _____ a. m./p. m.

Ubicación: Diagnostic Imaging Department (Departamento de Diagnóstico por Imágenes) de Mankato Clinic,
1230 East Main Street, Mankato, MN 56001

¿Qué es una ecografía de tiroides?

Una ecografía de tiroides emplea ondas sonoras, no radiación, y un instrumento denominado transductor para obtener imágenes de la glándula tiroides. La glándula tiroides está ubicada en la parte inferior del cuello.

Antes del examen:

- No hay restricciones alimentarias para este examen.
- Si llega tarde, se deberá reprogramar su examen.

Durante el examen:

- Se le pedirá que se desvista. Se le proporcionará una bata.
- Se le pedirá que se acueste en una cama.
- Este examen puede tomar hasta 30 minutos para ser completado.
- Se le pedirá que se abstenga de hablar durante el examen a fin de poder obtener imágenes precisas.
- Se le colocará un gel tibio en el cuello.
- Se desplazará un transductor sobre su cuello durante el examen.
- El ecografista tomará varias imágenes.
- Un radiólogo revisará y leerá sus imágenes.
- Se enviará el informe final firmado al proveedor que solicitó el examen.

Después del examen:

- Puede continuar con su rutina a menos que le hayan dado otras instrucciones.

Un radiólogo revisará y leerá su examen dentro de las siguientes 24 horas. Se le enviará un informe a su proveedor para que lo revise. Su proveedor es el responsable de comunicarle los resultados por carta, teléfono o una cita de seguimiento. Si no tiene una cita de seguimiento programada y no recibe noticias dentro de la siguiente semana, tiene derecho a llamar al departamento de su proveedor y preguntar por los resultados.

Si no puede asistir a la cita o tiene preguntas sobre el examen, llame al 507-389-8570.

Preséntese en el Registro Central antes de dirigirse al Diagnostic Imaging Department (Departamento de Diagnóstico por Imágenes).