



ROJAS FLORES GLORIA

Expediente: 19894

Edad: 56 años.

Sexo: Femenino

DR(a). SANDOVAL GRANILLO ROSALVA PATRICIA

Cita: 12/09/2015 08:30 Hrs.

Impresión: 14/09/2015 15:10 Hrs.

Tiroideo simple Tc-99m Polanco-Lin

<b>Tensión Arterial: /</b>	<b>Pulso: /minuto</b>	<b>Temperatura: °C</b>	<b>Frecuencia Respiratoria: /minuto</b>
<b>Peso: kgs.</b>	<b>Talla: mts.</b>	<b>Indice de masa corporal:</b>	
<b>CIE 10</b>			

ESTUDIO: **GAMMAGRAMA TIROIDEO**

**TÉCNICA:**

Posterior a la administración de 10 mCi de <sup>99m</sup>Tc por vía intravenosa se toman imágenes 20 minutos después de su concentración en proyecciones: anterior y oblicuas observándose:

**DESCRIPCIÓN:**

Glándula tiroides en situación habitual, con bordes irregulares izquierdos y captación heterogénea.

**Lóbulo tiroideo derecho**, con morfología y tamaño conservados, capta el radiofármaco adecuadamente con distribución heterogénea, por presentar zona de hipocaptación en su polo superior.

**Lóbulo tiroideo izquierdo**, de forma semiovoidea, bordes regulares y tamaño conservado. La captación del material es ligeramente menor a lóbulo contralateral, pero conservada, con zona de ausencia de concentración en polo inferior.

**IMPRESIÓN DIAGNÓSTICA:**

- **NÓDULO TIROIDEO NO CAPTANTE A EXPENSAS DEL POLO INFERIOR DEL LÓBULO IZQUIERDO.**

Atentamente,

Dr. Jesús Pérez Nava  
Especialista en medicina nuclear