



SANCHEZ SANCHEZ MARIA ELENA

Expediente: 19239

Edad: 50 años.

Sexo: Femenino

DR(a). VILLALPANDO MENDEZ JAVIER

Cita: 18/04/2015 08:55 Hrs.

Impresión: 06/10/2015 08:47 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 adquieren imágenes 20 minutos después de su concentración en proyecciones: anterior y oblicuas observándose:

**DESCRIPCIÓN:**

Glándula tiroides en situación habitual de morfología y tamaño normal.

**Lóbulo tiroideo derecho** en situación habitual, con pérdida de su morfología, secundario a importante aumento de tamaño, sus bordes son regulares y bien definidos, la concentración del material se encuentra incrementada, con una distribución heterogénea, por observarse discreta hipoperfusión hacia su polo superior de forma difusa.

**Lóbulo tiroideo izquierdo** en situación habitual, pérdida de su forma, aparentemente disminuido de tamaño, la concentración del material se encuentra disminuida, sin zonas aparentes de hipocaptación o defecto.

**IMPRESIÓN DIAGNÓSTICA:**

- **BOCIO NODULAR A EXPENSAS DEL LÓBULO DERECHO, A DESCARTAR HIPERFUNCIONALIDAD, SE RECOMIENDA CORRELACIÓN CON PERFL TIROIDEO.**

Atentamente.

Dr. Jesús Pérez Nava  
Especialista en medicina nuclear