



SANCHEZ GONZALEZ VIRGINIA

Expediente: 20015

Edad: 57 años.

Sexo: Femenino

DR(a). SANCHEZ DR

Cita: 13/10/2015 08:20 Hrs.

Impresión: 13/10/2015 15:08 Hrs.

Tiroideo Tc-99 Tlaxcala

<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 5 mCi de  $^{99m}\text{Tc}$  por vía intravenosa se toman imágenes 20 minutos después de su concentración en proyección anterior y laterales observándose:

**DESCRIPCIÓN:**

Glándula tiroides en situación habitual con morfología y tamaño de ambos lóbulos normales con bordes bien delimitados.

**Lóbulo tiroideo derecho** de tamaño normal con incremento en la captación del radiotrazador y distribución ligeramente irregular sin zonas focalizadas aparentes de hipocaptación.

**Lóbulo tiroideo izquierdo** de tamaño normal, con menor captación del radiotrazador en relación al lóbulo contralateral y distribución ligeramente irregular sin zonas focalizadas aparentes de mayor o menor captación.

**IMPRESIÓN DIAGNÓSTICA:**

**GLÁNDULA TIROIDEA HIPERCAPTANTE QUE PUEDE ESTAR EN RELACIÓN CON DATOS DE HIPERFUNCIÓN (HIPERTIROIDISMO) SE RECOMIENDA CORRELACIÓN CON PERIL TIROIDEO.**

Atentamente.

Dr. Jesús Pérez Nava  
Especialista en medicina nuclear