



JAIME GUTIERREZ RAQUEL

Expediente: 19950

Edad: 43 años.

Sexo: Femenino

DR(a). SANDOVAL GRANILLO ROSALVA PATRICIA

Cita: 28/09/2015 08:50 Hrs.

Impresión: 28/09/2015 16:12 Hrs.

Tiroideo simple Tc-99m Polanco-Lin

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

ESTUDIO: **GAMMAGRAMA TIROIDEO**

**TÉCNICA:**

Posterior a la administración de 10 mCi de  $^{99m}\text{Tc}$  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 izquierdo** de tamaño aparentemente conservado, alteración de su forma por la presencia de una zona de hipocaptación hacia su polo superior.

**Lóbulo tiroideo derecho** de forma aparentemente conservada, aumentada de tamaño en sus dos ejes, con incremento de captación del material y una distribución heterogénea, pequeña zona de hipocaptación hacia su polo superior.

**IMPRESIÓN DIAGNÓSTICA:**

- **NÓDULOS TIROIDEOS HIPOCAPTANTES EL DE MAYOR TAMAÑO EN POLO SUPERIOR DEL LÓBULO IZQUIERDO.**
- **BOCIO DIFUSO A EXPENSAS DEL LÓBULO DERECHO.**

Atentamente.

Dr. Jesús Pérez Nava  
Especialista en medicina nuclear