



JIMENEZ SANTIAGO MONICA

Expediente: 19961

Edad: 37 años.

Sexo: Femenino

DR(a). GUTIERREZ BAEZ ALFREDO

Cita: 29/09/2015 14:50 Hrs.

Impresión: 01/10/2015 16:27 Hrs.

Gamm Tiroideo c/Captación Toma (I-131)

<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 CON I 131.**

**TÉCNICA:**

Posterior a la administración de 300 µCi de I - 131 V.O. se adquieren imágenes a las 24 hrs. en proyección anterior y oblicuas anteriores observándose:

**DESCRIPCIÓN:**

Glándula tiroides en situación habitual, con alteración de su morfología y de la captación del lóbulo derecho.

**Lóbulo tiroideo derecho** en situación habitual, con zona de hipocaptación hacia el polo superior, que altera la morfología del lóbulo.

**Lóbulo tiroideo izquierdo;** en situación habitual, de forma aparentemente ovoidea, bordes irregulares, con adecuada intensidad de captación, y aparente zona de hipocaptación hacia su borde externo en el polo superior.

**La captación calculada de yodo a 24 horas fue de 13%** (normal de 15 a 35%).

**CONCLUSIÓN:**

- **NÓDULOS TIROIDEOS NO FUNCIONALES EN POLO SUPERIOR DE AMBOS LÓBULOS, EL DE MAYOR TAMAÑO EN LÓBULO DERECHO.**
- **CAPTACIÓN DE YODO-131 POR DEBAJO DE LÍMITES NORMALES.**

Atentamente,

Dr. Jesús Pérez Nava  
Especialista en medicina nuclear