



TARANGO CASTILLO SILVIA MARGARITA

Expediente: 19953

Edad: 42 años.

Sexo: Femenino

DR(a). GUTIERREZ BAEZ ALFREDO

Cita: 28/09/2015 17:50 Hrs.

Impresión: 29/09/2015 15:19 Hrs.

Gamm Tiroideo c/Captación Toma (I-131)

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

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 de predominio del lóbulo izquierdo.

Lóbulo tiroideo derecho de forma conservada, discretamente aumentado de tamaño. Con disminución de la captación, con aparente zona de hipocaptación hacia su polo superior.

Lóbulo tiroideo izquierdo; con marcada disminución de la captación que no permite valorar sus morfología, ni descartar la presencia de zonas de hipocaptación

La captación calculada de yodo a 24 horas fue de 7% (normal de 15 a 35%).

CONCLUSIÓN:

- **NÓDULO TIROIDEO NO FUNCIONAL EN POLO SUPERIOR DEL LÓBULO DERECHO.**
- **DEBILITADA CAPTACIÓN DEL MATERIAL POR LÓBULO IZQUIERDO, QUE PUEDE ESTAR EN RELACIÓN A LA PRESENCIA DE NÓDULOS NO FUNCIONALES, SE RECOMIENDA COMPLEMENTACIÓN DIAGNOSTICA, CON OTRAS TÉCNICAS DE IMAGEN.**
- **CAPTACIÓN DE YODO-131 POR DEBAJO DE LÍMITES NORMALES, COMPATIBLE CON HIPOFUNCIÓN GLANDULAR (HIPOTIROIDISMO).**

Atentamente,

Dr. Jesús Pérez Nava
Especialista en medicina nuclear