



MARTINEZ DE VELASCO AGUIRRE MARIANA

Expediente: 19969

Edad: 38 años.

Sexo: Femenino

DR(a). SANCHEZ LOPEZ ROSA MARIA

Cita: 01/10/2015 14:15 Hrs.

Impresión: 01/10/2015 16:55 Hrs.

Tiroideo simple Tc-99m Polanco-Cuau

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

DESCRIPCION DE HALLAZGOS:

Se observa deficiente captación del radiofármaco por la glándula tiroides.

Lóbulo tiroideo izquierdo: En situación habitual, con morfología y tamaño conservados. La captación del radiotrazador se aprecia disminuida en relación a glándulas salivales, con distribución irregular, sin evidencia de presentar regiones focales de hipocaptación o defecto.

Lóbulo tiroideo derecho: En situación habitual, con morfología y tamaño conservados. La captación del radiotrazador es deficiente con distribución irregular, sin evidencia de presentar regiones focales de hipocaptación o defecto.

IMPRESIÓN DIAGNÓSTICA:

- **ESTUDIO CON DATOS DE HIPOCAPTACIÓN TIROIDEA, QUE PUEDE ESTAR EN RELACIÓN CON HIPOFUNCIÓN GLANDULAR (HIPOTIROIDISMO) VS. PROCESO INFLAMATORIO (TIROIDITIS), SE RECOMIENDA CORRELACIÓN CON PERIL TIROIDEO.**

Atentamente,

Dr. Jesús Pérez Nava
Especialista en medicina nuclear