



GARCIA CAMARENA ROSA

Expediente: 20014

Edad: 49 años.

Sexo: Femenino

DR(a). SALAZAR GONZALEZ JORGE A

Cita: 13/10/2015 08:05 Hrs.

Impresión: 13/10/2015 14:52 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}Tc por vía intravenosa se toman imágenes 20 minutos después de su concentración en proyecciones: anterior y oblicuas observándose:

DESCRIPCIÓN:

Glándula tiroides en situación habitual, con bordes irregulares derechos y captación heterogénea.

Lóbulo tiroideo izquierdo, con morfología ovoidea, de bordes regulares, bien definidos, con discreto incremento de la captación en relación a lóbulo contralateral y glándulas salivales. La distribución es homogénea, sin observarse zonas de hipocaptación o defecto en su interior.

Lóbulo tiroideo derecho, con imagen ovoidea de bordes regulares, bien definidos hacia su polo superior, con adecuada captación del material en relación a glándulas salivales. Ausencia de concentración del radiotrazador en el resto del lóbulo tiroideo.

IMPRESIÓN DIAGNÓSTICA:

- **BOCIO DIFUSO DEL LÓBULO IZQUIERDO, CON TENDENCIA A NODULACIÓN.**
- **NÓDULO NORMOCAPTANTE A EXPENSAS DEL POLO SUPERIOR DEL LÓBULO DERECHO.**
- **AUSENCIA DE CONCENTRACIÓN EN POLO INFERIOR DEL LÓBULO DERECHO A DESCARTAR LA PRESENCIA DE NÓDULO NO CAPTANTE, SE RECOMIENDA COMPLEMENTACIÓN CON OTRAS TÉCNICAS DE IMAGEN.**

Atentamente,

Dr. Jesús Pérez Nava
Especialista en medicina nuclear