



PEREZ RAMOS HILDA

Expediente: 20265

Edad: 48 años.

Sexo: Femenino

DR(a). SANDOVAL PATRICIA

Cita: 12/12/2015 08:25 Hrs.

Impresión: 14/12/2015 16:34 Hrs.

Gamm Tiroideo simple (Tc-99m)

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 mediatas en proyecciones: anterior y oblicuas de región de cuello, observándose:

DESCRIPCIÓN:

Glándula tiroides en situación habitual, aumentada de tamaño y ligero incremento de la captación, con una distribución heterogénea.

Lóbulo tiroideo izquierdo, de forma conservada, incremento de tamaño y captación del material. Con una distribución heterogénea, por observarse zona de hipocaptación hacia su polo superior.

Lóbulo tiroideo derecho, de forma conservada y aumentado de tamaño, la captación del radiotrazador se encuentra discretamente incrementada, con distribución irregular del mismo por observarse zona de hipocaptación hacia su polo superior.

IMPRESIÓN DIAGNÓSTICA:

- **BOCIO NODULAR (NÓDULOS TIROIDEOS HIPOCAPTANTES EN AMBOS POLOS SUPERIORES).**
- **EL DISCRETO INCREMENTO DE LA CAPTACIÓN, PUEDE SUGERIR DATOS DE HIPERFUNCIÓN GLANDULAR, A CORRELACIONAR CON PERIL TIROIDEO.**

Atentamente,

Dr. Jesús Pérez Nava
Especialista en medicina nuclear