



ROMERO SANCHEZ CESAR

Expediente: 20233

Edad: 34 años.

Sexo: Masculino

DR(a). JIMENEZ GARCIA JULIETA

Cita: 04/12/2015 09:40 Hrs.

Impresión: 04/12/2015 14:45 Hrs.

Gamm Tiroideo Simple (Tc-99m) Promoción

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 adquieren imágenes 20 minutos después de su concentración en proyecciones: anterior y oblicuas observándose:

DESCRIPCIÓN:

Glándula tiroides en situación habitual de morfología y tamaño normal.

Lóbulo tiroideo izquierdo de tamaño normal con adecuada captación del radiotrazador y distribución irregular del mismo, con pequeñas zonas de hipocaptación hacia su polo superior.

Lóbulo tiroideo derecho de tamaño normal con adecuada captación del radiotrazador y distribución irregular del mismo, sin zonas focalizadas aparentes de mayor o menor captación.

IMPRESIÓN DIAGNÓSTICA:

- **PEQUEÑOS NÓDULOS TIROIDEOS HIPOCAPTANTES EN POLO SUPERIOR DEL LÓBULO IZQUIERDO, A CORRELACIONAR CON OTRAS TÉCNICAS DE IMAGEN.**

Atentamente.

Dr. Jesús Pérez Nava
Especialista en medicina nuclear