



VILLANUEVA VEGA MA GUADALUPE

Expediente: 20008

Edad: 64 años.

Sexo: Femenino

DR(a). BAEZ ROMERO VICTOR HUGO

Cita: 09/10/2015 11:40 Hrs.

Impresión: 09/10/2015 12:02 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 y tamaño conservados, capta el radiofármaco adecuadamente con distribución heterogénea, sin zonas anormales de hipocaptación o defecto.

Lóbulo tiroideo derecho, de morfología ovoidea, aumentado de tamaño, con captación heterogénea por observarse zonas de hipocaptación en sus tres tercios, la mayor hacia su polo inferior.

IMPRESIÓN DIAGNÓSTICA:

● **BOCIO MULTINODULAR DEL LÓBULO DERECHO.**

Estimado Dr. Baez, ponemos a sus ordenes la gammagrafía tiroidea con Sestamibi si desea descartar incremento de la actividad metabólica celular en pacientes con nódulos no funcionales, debido a la alta afinidad de este trazador por las células con incremento de la actividad metabólica. Con gusto le atenderemos en la Línea Médica Nuclear en el teléfono 1055-1455.

Atentamente,

Dr. Jesús Pérez Nava
Especialista en medicina nuclear