



PEREZ CERON MA ELENA

Expediente: 20095

Edad: 80 años.

Sexo: Femenino

DR(a). ARRIAGA OROZCO LUIS MAURICIO

Cita: 31/10/2015 10:15 Hrs.

Impresión: 03/11/2015 15:03 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 adquieren imágenes 20 minutos después de su concentración en proyecciones: anterior y oblicuas observándose:

DESCRIPCIÓN:

Glándula tiroides en situación habitual, con pérdida de su morfología y disminución de tamaño.

Lóbulo tiroideo izquierdo de forma semiovoidea, disminución de tamaño, capta adecuadamente el material, con una distribución heterogénea, sin zonas de hipocaptación o defecto en su interior.

Lóbulo tiroideo derecho de forma ovoidea, bordes regulares, bien definidos; disminuido de tamaño. Con incremento de la captación del material, con una distribución homogénea, sin zonas de hipocaptación o defecto.

IMPRESIÓN DIAGNÓSTICA:

- **LOS HALLAZGOS OBSERVADOS SUGIEREN LA PRESENCIA DE HIPOFUNCION GLANDULAR (HIPOTIROIDISMO). CON TENDENCIA A NODULACIÓN POR AMBOS LÓBULOS.**

Atentamente.

Dr. Jesús Pérez Nava
Especialista en medicina nuclear