



HALILOVIC HASAN

Expediente: 19882

Edad: 29 años.

Sexo: Masculino

DR(a). ESPINOSA LARRAÑAGA FRANCISCO

Cita: 10/09/2015 09:20 Hrs.

Impresión: 10/09/2015 14:54 Hrs.

Tiroides simple Tc-99m Polanco-Cuau

Tensión Arterial: /	Pulso: /minuto	Temperatura: °C	Frecuencia Respiratoria: /minuto
Peso: kgs.	Talla: mts.	Índice 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 captación, que inhibe parcialmente concentración por glándulas salivales.

Lóbulo tiroideo izquierdo, de forma conservada, incremento de tamaño y captación del material. Con una distribución heterogénea, sin zonas francas de hipocaptación o defecto en su interior.

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

IMPRESIÓN DIAGNÓSTICA:

BOCIO DIFUSO.

PEQUEÑO NÓDULO HIPOCAPTANTE EN POLO SUPERIOR DEL LÓBULO DERECHO.

Atentamente,

Dr. Jesús Pérez Nava
Especialista en medicina nuclear