



CORREA GARCIA PATRICIA

Expediente: 20222

Edad: 59 años.

Sexo: Femenino

DR(a). ROOPA MEHTA

Cita: 01/12/2015 14:55 Hrs.

Impresión: 02/12/2015 15:45 Hrs.

Tiroides c/captación I-131 Polanco-Lin

Tensión Arterial: /	Pulso: /minuto	Temperatura: °C	Frecuencia Respiratoria: /minuto
Peso: kgs.	Talla: mts.	Indice de masa corporal:	
CIE 10			

ESTUDIO: **GAMMAGRAMA TIROIDEO CON CAPTACIÓN I 131.**

TÉCNICA:

Posterior a la administración de 300 µCi de I - 131 V.O. se toman imágenes a las 24 hrs. en proyección anterior y oblicuas anteriores observándose:

DESCRIPCIÓN:

Glándula tiroides en situación habitual, de forma conservada, incrementado de tamaño, con distribución heterogénea del material.

Lóbulo tiroideo derecho; incremento de tamaño y de la captación del trazador con distribución irregular del mismo, sus bordes se encuentran bien delimitados sin zonas de hipocaptación.

Lóbulo tiroideo izquierdo; incrementado de tamaño, de forma conservada, captación heterogénea, sin observarse zonas francas de hipocaptación o defecto en su interior.

La captación calculada de yodo a 24 horas fue de 39% (normal de 15 a 35%).

IMPRESIÓN DIAGNOSTICA:

● **BOCIO TÓXICO DIFUSO.**

Estimado **Dr. Roopa**, ponemos a sus apreciables órdenes nuestro esquema de radioyodo a dosis de 15 mCi por vía oral, para sus pacientes con hipertiroidismo, que usted considere que son candidatos a este tratamiento

Atentamente

Dr. Jesús Pérez Nava
Especialista en medicina nuclear