



ORTIZ RODRIGUEZ HECTOR MORONI

Expediente: 20357

Edad: 20 años.

Sexo: Masculino

DR(a). SALINAS OROZCO SAUL

Cita: 11/01/2016 09:00 Hrs.

Impresión: 12/01/2016 12:05 Hrs.

Gamm Tiroideo simple (Tc-99m)

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 después de su concentración en proyecciones: anterior y oblicuas observándose:

DESCRIPCIÓN DE HALLAZGOS:

Glándula tiroides en situación habitual, incrementada de tamaño y captación que inhibe concentración por glándulas salivales.

Lóbulo tiroideo derecho; aumentado de tamaño con incremento de captación del trazador y distribución homogénea del mismo sin zonas de hipocaptación aparentes.

Lóbulo tiroideo izquierdo; aumentado de tamaño y concentración del material, sin observarse zonas francas de hipocaptación o defecto.

IMPRESIÓN DIAGNÓSTICA:

- **BOCIO TÓXICO DIFUSO.**

Estimado **Dr. Salinas**, ponemos a sus apreciables órdenes nuestro esquema de radioyodo a dosis de 20 mCi por vía oral, para aquellos pacientes con hipertiroidismo, que usted considere que son candidatos a este tratamiento. Para cualquier aclaración o información favor de comunicarse al departamento de Medicina Nuclear 10 55 14 55.

Atentamente,

Dr. Jesús Pérez Nava
Especialista en medicina nuclear