



PIÑA MEDRANO MARIA ANEL

Expediente: 19664

Edad: 20 años.

Sexo: Femenino

DR(a). NUÑEZ HERNANDEZ JORGE ARTURO

Cita: 15/10/2015 12:20 Hrs.

Impresión: 19/10/2015 15:11 Hrs.

Rastreo Tiroideo (I 131)

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

ESTUDIO: **RASTREO CORPORAL CON ¹³¹I.**

TÉCNICA:

Posterior a la administración de 3 mCi de ¹³¹I en forma de yoduro de sodio por V.O. se toman imágenes a las 48 hrs. en proyección anterior y posterior de cabeza, cuello, tórax y pelvis observándose:

DESCRIPCIÓN:

En el sitio de proyección anatómica de lecho tiroideo se observan zonas de captación anormal de predominio hacia la derecha de la línea media, así como se observan y verifican en pantalla, zonas de concentración anormal hacia región cervical bilateral respectivamente.

La biodistribución del radionúclido en el resto del estudio es normal.

COMENTARIO:

- **RASTREO CON ¹³¹I POSITIVO PARA TEJIDO TIROIDEO FUNCIONAL RESIDUAL, QUE EN RELACIÓN A ESTUDIO PREVIO POSTRATAMIENTO DE AGOSTO DEL 2015, MUESTRA DISMINUCIÓN DE LA INTENSIDAD DE CAPTACIÓN POR LESIONES DESCRITAS.**

Estimada Dra. Rodríguez, ponemos a sus apreciables órdenes nuestro esquema de dosis ablativa de 100mCi de yodo 131 por vía oral, con por lo menos 6 meses de intervalo entre dosis terapéuticas a sus pacientes con tejido tiroideo residual funcional. Para cualquier duda o comentario con gusto le atenderemos en la Línea Médica Nuclear en el teléfono 1055-1455.

Atentamente,

*Dr. Jesús Pérez Nava
Especialista en medicina nuclear*