



TELLO MENDEZ BRENDA VERONICA

Expediente: 20184

Edad: 23 años.

Sexo: Femenino

DR(a). BALDERRAMA SOTO ADRIANA

Cita: 20/11/2015 13:20 Hrs.

Impresión: 24/11/2015 10:27 Hrs.

GAMM Tiroideo c/captación (I-131)promoción

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

ESTUDIO: GAMMAGRAFÍA TIROIDEA

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:

INTERPRETACIÓN:

Glándula tiroides en situación habitual, disminuida de tamaño y captación de predominio en su lóbulo derecho.

Lóbulo tiroideo derecho; deficiente captación que no permite definir su morfología.

Lóbulo tiroideo izquierdo; con disminución en la captación del trazador y distribución irregular del mismo, que no permite definir su morfología.

La captación calculada de yodo a 24 horas fue de 9 % (normal de 15 a 35%).

IMPRESIÓN DIAGNOSTICA:

LA DISMINUCIÓN DE LA CAPTACIÓN, TAMAÑO DE GLÁNDULA Y CAPTACIÓN DE 24 HRS, SUGIEREN LA PRESENCIA DE HIPOFUNCIÓN GLANDULAR (HIPOTIROIDISMO), A DESCARTAR PATOLOGÍA GLANDULAR INFLAMATORIA (TIROIDITIS), SE RECOMIENDA COMPLEMENTACIÓN DIAGNÓSTICA.

Atentamente,

Dr. Jesús Pérez Nava
Especialista en medicina nuclear