



MIRANDA MEDINA WENDY

Expediente: 19941

Edad: 37 años.

Sexo: Femenino

DR(a). MORENO LOZA OSCAR T

Cita: 25/09/2015 08:40 Hrs.

Impresión: 25/09/2015 17:12 Hrs.

Gamm Tiroideo Simple (Tc-99m) 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 5 mCi de ^{99m}Tc por vía intravenosa se toman imágenes después de su concentración en proyección anterior y laterales observándose:

INTERPRETACIÓN:

Glándula tiroides en situación habitual, de morfología normal, disminuida de tamaño y de la captación para ambos lóbulos.

Lóbulo tiroideo derecho con inadecuada captación del trazador y distribución irregular del mismo con pequeñas zonas de hipocaptación de forma difusa de forma irregular.

Lóbulo tiroideo izquierdo con captación deficiente del radiotrazador y distribución irregular del mismo, con pequeña zona de hipocaptación en su polo inferior.

IMPRESIÓN DIAGNOSTICA:

LA DISMINUCION DE TAMAÑO Y CAPTACIÓN DE GLÁNDULA TIROIDES PUEDEN ESTAR EN RELACIÓN CON HIPOFUNCIÓN (HIPOTIROIDISMO) VS PROCESO INFLAMATORIO (TIROIDITIS), SE RECOMIENDA CORRELACIÓN DE LOS HALLAZGOS CON PERIL TIROIDEO.

Atentamente,

Dr. Jesús Pérez Nava
Especialista en medicina nuclear