



SANCHEZ CARBAJAL LAURA ABIGAIL

Expediente: 19965

Edad: 16 años.

Sexo: Femenino

DR(a). ELIZONDO ARAGON JOSE LUIS

Cita: 29/09/2015 15:40 Hrs.

Impresión: 29/09/2015 15:45 Hrs.

Tiroides simple Tc-99m Polanco-Cuau

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 proyección: anterior y oblicuas observándose:

DESCRIPCIÓN DE HALLAZGOS:

Glándula tiroides en situación habitual, incrementada de tamaño con morfología de ambos lóbulos normal. La captación del radiotrazador esta incrementada para ambos lóbulos que inhibe concentración por glándulas salivales.

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

Lóbulo tiroideo izquierdo; aumentado de tamaño con incremento de captación del trazador y distribución ligeramente irregular del mismo sin zonas de hipocaptación o defecto en su interior.

IMPRESIÓN DIAGNÓSTICA:

- **BOCIO DIFUSO PROBABLEMENTE TOXICO, SE RECOMIENDA CORRELACIONAR HALLAZGOS GAMMAGRAFICOS CON PERIL TIROIDEO.**

Atentamente,

Dr. Jesús Pérez Nava
Especialista en medicina nuclear