

México. D.F. a 28 de septiembre del 2015

DR. JUAN CARLOS RAMÍREZ LOPEZ
PRESENTE.

ESTUDIO PRACTICADO A: **TAYDE ANGÉLICA PRIDA CARRASCO**

ESTUDIO: **GAMMAGRAMA TIROIDEO**

TÉCNICA:

Posterior a la administración de 10 mCi de ^{99m}Tc por vía intravenosa se adquieren imágenes 20 minutos después de su concentración en proyecciones: anterior y oblicuas observándose:

DESCRIPCIÓN:

Glándula tiroides en situación habitual de morfología y tamaño normal.

Lóbulo tiroideo izquierdo de tamaño normal con adecuada captación del radiotrazador y distribución irregular del mismo, sin zonas anormales de hipocaptación o defecto.

Lóbulo tiroideo derecho de tamaño normal con adecuada captación del radiotrazador y distribución irregular del mismo, sin zonas focalizadas aparentes de mayor o menor captación.

IMPRESIÓN DIAGNÓSTICA:

- **GLÁNDULA TIROIDEA DE CARACTERÍSTICAS GAMMAGRAFICAS NORMALES.**

Atentamente.

Dr. Jesús Pérez Nava
Especialista en medicina nuclear
Ced.Prof. 5240356