**FECHA: 16 DE ABRIL 2019.**

NOMBRE: RODRÍGUEZ PRECIADO GUADALUPE.

AFILIACION: 24987963111

TIPO DE ESTUDIO: USG TIROIDEO

Se realiza ultrasonido con transductor lineal en escala de grises de alta resolución, observando los siguientes hallazgos:

Lóbulo tiroideo derecho: se observa en situación habitual con morfología conservada de tamaño normal mide 38 x 9 x 10 mm sus bordes son regulares y bien definidos, el parénquima se muestra de ecogenicidad heterogénea observando dos imágenes hipoecoicas redondeadas de márgenes bien definidos, sin señal a la aplicación de doppler color, uno mide 3 x 2.5 mm y el otro 1.8 x 1.6 mm.

Istmo: visible parcialmente en relación a antecedente quirúrgico de 2 mm de grosor.

Lóbulo tiroideo izquierdo: ausente sin lesiones visibles, con cambios fibrocicatriciales, avascular a la aplicación Doppler color.

Las estructuras vasculares se muestran de calibre y trayectoria normal sin aparentes lesiones.

*En ambos espacios sub maxilares observo ganglios que conservan su morfología e hilio graso menores de 5 mm en eje corto.*

En comparación con estudios previos de diciembre del 2018 sin cambios significativos, se Re categoriza a Tirads 2.

**IMPRESIÓN DIAGNOSTICA**

* **LÓBULO TIROIDEO DERECHO CON PRESENCIA DE DOS NODULOS HIPOECOICOS TIRADS 2, SIN CAMBIOS SIGNIFICATIVO CON ESTUDIO PREVIOS.**
* **SE SUGIERE CORRELACIONAR CON CLINICA Y ESTUDIOS DE LABORATORIO.**

**ATENTAMENTE**

**DR. FROYLAN MENDOZA SALAS**

**DIAGNÓSTICA Y TERAPÉUTICA.**

**MAT: 98262555**