**FECHA: 11 DE DICIEMBRE DE 2018.**

NOMBRE: RODRÍGUEZ PRECIADO GUADALUPE.

AFILIACION: 24987963111

TIPO DE ESTUDIO: US TIROIDEO

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

Lóbulo tiroideo derecho: se observa en situación habitual con morfología conservada de tamaño normal mide 40 x 15 x 11 mm sus bordes son regulares y bien definidos, el parénquima se muestra de ecogenicidad homogénea observando dos imágenes hipoecoicas redondeadas de márgenes bien definidos, sin señal a la aplicación de doppler color, uno mide 3.8 x 3.1mm y el otro 1.6 x 1.7 mm.

Istmo: visble parcialmente en relación a antecedente quirúrgico de 2.5mm de grosor.

Lóbulo tiroideo izquierdo: ausente sin lesiones visibles.

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

*En ambos espacios sub maxilares observo crecimientos ganglionares el mayor derecho de 19 x 7.8 mm, de morfología conservada.*

IMPRESIÓN DIAGNOSTICA

**IMÁGENES MUESTRAN DOS NÓDULOS EN LÓBULO DERECHO, POR SU TAMAÑO Y CARACTERÍSTICAS SE CLASIFICAN COMO TIRADS 3, AL MOMENTO DEL ESTUDIO NO TENGO ACCESO A LOS REPORTES PREVIOS, ES NECESARIO COMPARARLOS.**

**CRECIMIENTOS GANGLIONARES SUB MAXILARES DE ASPECTO REACTIVO.**

**ATENTAMENTE**

**DR. JOSÉ LUIS GONZÁLEZ ROBLES.**

**IMAGENOLOGIA DIAGNÓSTICA Y TERAPÉUTICA.**

**CEDULA: 033229**