*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *JAIME ELIGIO VASQUEZ LEYVA*

***EXAMEN*** ***:*** *ECOGRAFIA DE PARTES BLANDAS*

***INDICACIÓN :*** *234*

***FECHA*** ***:*** *13-04-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB EN ESCALA DE GRISES, CODIFICACION DOPPLER COLOR Y RECONSTRUCCIÓN 3D RENDERING UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL MULTIFRECUENCIAL (4.0 – 13.0 MHz) PARA LA EVALUACION DEL FLANCO DERECHO, MUESTRA:*

*La exploracion del flanco derecho en escala de grises muestra 02 imagenes ovoideas ecogénicas de 16 x 07mm., (palpable) y 06 x 03mm., (no palpable) en sentido longitudinal y AP respectivamente localizadas en el TCGS de la region en referencia.*

*No se evidencian calcificaciones al interior.*

*Evidencia aumento de señal Doppler a nivel interno en relacion con pediculo vascular .*

*La reconstruccion 3D Rendering muestra imagen ovoidea de bordes definidos, capsula ecogénica y adecuada interfase con el tejido adyacente.*

***IDx:***

*HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACIÓN CON LIPOMAS INVOLUCRANDO TCGS DEL FLANCO DERECHO.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS.*

*ATENTAMENTE,*