*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *JARA REYES LISBET LILIANA*

***EXAMEN*** ***:*** *ECOGRAFIA TRANSVAGINAL*

***INDICACIÓN :*** *00000*

***FECHA*** ***:*** *20/03/2019*

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MYLAB SIX EN ESCALA DE GRISES, UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRAVAGINAL MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

***Útero*** *RVF, se encuentra aumentado de volumen en forma fisiológica, mide 73mm de longitud y medial en la cavidad pelviana. Muestra contornos uniformes y ecotextura homogénea sin evidencian de imágenes nodulares.*

# 

***Cavidad uterina*** *se encuentra ocupado a nivel fúndico por saco gestacional único, redondeado, de bordes regulares, de 9mm de diámetro medio, con reacción decidual periférica incipiente.*

*A la fecha no se delimita imagen de botón embrionario ni de anillo vitelino.*

*Adyacente al saco gestacional se aprecia una imagen hipoecogenica de aspecto semilunar el cual mide 8 x 2mm de diametro.*

***Cuello uterino*** *de ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales sólidas ni quísticas. OCI cerrado.*

*Ovarios de volumen y aspecto normal, contornos regulares y definidos. No hay imágenes expansivas sólidas ni quísticas anexiales.*

***Ovario derecho mide:*** *29 x 27mm; en su interior se aprecia un LUTEOMA el cual mide 23mm de diametro.*

***Ovario izquierdo mide:*** *21 x 16mm.*

***Saco de Douglas*** *libre.*

***HALLAZGOS ECOGRAFICO EN RELACIÓN A:***

* *GESTACIÓN INICIAL DE 4 SEMANAS, POR DIAMETRO DEL SACO GESTACIONAL.*
* *HEMATOMA RETROCORIAL.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y CONTROL POSTERIOR.*

*Atentamente.*