*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *MIRTA RUMILDA JUSTO ADRIANO*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *12-04-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLab EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL MULTIFRECUENCIAL (3.0 – 13.0 MHz), MUESTRA:*

***Útero*** *AVF, se encuentra aumentado de volumen en forma fisiológica, mide 83mm 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 17mm de diámetro medio, con reacción decidual periférica incipiente.*

*A la fecha se aprecia anillo vitelino mas no imagen de botón embrionario por lo precoz de la gestación.*

*No es delimitable imágenes de colección en cavidad uterina.*

***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:*** *42 x 29mm; en su interior se aprecia un LUTEOMA el cual mide 31 x 29mm de diametro.*

***Ovario izquierdo mide:*** *27 x 17mm.*

***Saco de Douglas****: Se aprecia liquido libre en minima cantidad.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *HALLAZGOS ECOGRÁFICOS COMPATIBLES CON GESTACIÓN DE 5 SEMANAS, POR DIÁMETRO MEDIO DEL SACO GESTACIONAL.*
* *LUTEOMA EN OVARIO DERECHO.*
* *LIQUIDO LIBRE EN SACO DE DOUGLAS DE EAD. –D/C EPI.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS Y CONTROL POSTERIOR PARA DETERMINAR VIABILIDAD EMBRIONARIA.*

*Atentamente.*