*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ROSALIA TARAZONA VENTURA*

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

***INDICACIÓN :*** *P-5555555*

***FECHA*** ***:*** *26-03-2019*

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

***Útero*** *AVF, se encuentra aumentado de volumen en forma fisiológica, mide 67mm 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 10mm de diámetro medio, con reacción decidual periférica incipiente.*

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

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

***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:*** *30 x 21mm*

***Ovario izquierdo mide:*** *24 x 18mm.*

***Saco de Douglas*** *presencia de liquido libre de minima cantidad.*

***IDX:***

* *HALLAZGOS ECOGRAFICOS COMPATIBLES CON GESTACIÓN INICIAL DE 4 SEMANAS POR DIAMETRO DEL SACO GESTACIONAL.*
* *LIQUIDO LIBRE EN SACO DE DOUGLAS DE EAD.*

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