*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ARIANA LAUZ CRESPO Edad: 22*

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

***INDICACIÓN :*** *MADRE TERESA*

***FECHA*** ***:*** *24-04-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB EN ESCALA DE GRISES UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

***Útero*** *RVF, se encuentra aumentado de volumen en forma fisiológica, mide 97mm 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 21mm de diámetro medio, con reacción decidual periférica incipiente.*

*Se aprecia anillo vitelino de 2.6mm. de diametro. No se observa embrión al momento del examen.*

*Se observa infiltrado hematico de 11 x 10mm. en borde inferior de saco gestacional.*

***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 18mm*

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

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *GESTACIÓN INICIAL DE 6 SEMANAS POR DIÁMETRO MEDIO DEL SACO GESTACIONAL.*
* *HEMATOMA PERISACULAR.*

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

*Atentamente.*