*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ESPINOZA ZAPATA MARJORI Edad: 25*

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

***INDICACIÓN :*** *MADRE TERESA*

***FECHA*** ***:*** *06-05-2019*

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA MINDRAY MODELO DC – N3 EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

***Útero*** *AVF, se encuentra aumentado de volumen en forma fisiológica, mide 80mm 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.*

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

*A la fecha se delimita anillo vitelino de configuracion usual de 3,6mm.*

*AL MOMENTO DEL ESTUDIO NO SE APRECIA IMAGEN DE BOTON EMBRIONARIO.*

***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:*** *24 x 10mm*

***Ovario izquierdo mide:*** *29 x 18mm.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *GESTACIÓN INICIAL DE 4 SEMANAS, 5 DÍA POR DIÁMETRO DEL SACO GESTACIONAL.*

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

*Atentamente.*