*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *CLARA NOROBERTA HUERTA ROJAS*

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

***INDICACIÓN :*** *P-11355677*

***FECHA*** ***:*** *09-04-2019*

*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 82mm 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 16mm de diámetro medio, con reacción decidual periférica incipiente.*

*Se evidencia BOTON EMBRIONARIO el cual mide 2mm de diametro, se vizualiza VV de 5mm.*

*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:*** *27 x 10mm*

***Ovario izquierdo mide:*** *21 x 9mm.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *GESTACIÓN INICIAL DE 5 SEMANAS, 5 DÍA POR SG.*

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

*Atentamente.*