*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *FEDRA CAROLINA TOVAR CAMPOS Edad: 25*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *22-04-2019*

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

***Útero*** *se encuentra aumentado de volumen en forma fisiológica, es AVF, de 82mm de longitud y medial en la cavidad pelviana, de contornos uniformes y de estructura interna homogénea sin imágenes nodulares o miomatosas.*

***Cavidad uterina*** *se encuentra ocupada a nivel fúndico, por dos sacos gestacionales de morfología normal y bordes regulares. Se aprecia el signo LAMBDA.*

***El SG 1 (DERECHO)*** *mide 12mm de diámetro medio, con adecuada reacción decidual. En su interior se observa vesícula vitelina de 3.4mm. de diámetro, a la fecha no se delimita imagen de botón embrionario.*

***El SG 2 (IZQUIERDO)*** *mide 14mm de diámetro medio, con adecuada reacción decidual. En su interior se observa vesícula vitelina de 3.9mm. de diámetro, a la fecha no se delimita imagen de botón embrionario.*

***Cuello uterino*** *de ecotextura homogénea.*

*No se evidencia apertura de OCI.*

***Ovario derecho,*** *mide 23 x 20mm.*

***Ovario izquierdo*** *mide 30 x 21mm.*

***Saco de douglas*** *libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *HALLAZGOS ECOGRAFICOS COMPATIBLES CON GESTACIÓN DOBLE DE 5 SEMANAS POR DIAMETRO DEL SACO GESTACIONAL.*

*SE SUGIERE CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y CONTROL POSTERIOR PARA DETERMINAR VIABILIDAD EMBRIONARIA.*

*ATENTAMENTE,*