*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *MELISSA HUAMANTUMBA JAMANCA*

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

***INDICACIÓN :*** *252*

***FECHA*** ***:*** *05-04-2019*

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MYLAB SIX EN ESCALA DE GRISES, UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRAVAGINAL 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 miomatosis de forma definida.*

# 

***Cavidad uterina*** *ocupado a nivel fúndico por SACO GESTACIONAL de bordes regulares y adecuada delimitación de la pared interna, mide 21mm de diámetro mayor con reacción decidual conservada.*

*Anillo vitelino presente de morfología habitual, mide 3.8mm.*

*No se evidencia imagen compatible con embrión AL MOMENTO DEL EXAMEN.*

***Cuello uterino*** *de ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales sólidas ni quísticas.*

*OCI cerrado.*

***Ovario Derecho****, mide 31 x 24mm. No evidencia formaciones quísticas complejas.*

***Ovario Izquierdo****, mide 36 x 12mm. No evidencia formaciones quísticas complejas.*

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

***IDx:***

* *HALLAZGOS ECOGRÁFICOS EN RELACION CON GESTACIÓN DE 6.2 SEMANAS x SACO GESTACIONAL.*
* *D/C VIABILIDAD EMBRIONARIA vs GESTACION NO EVOLUTIVA.*

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

*ATENTAMENTE,*