*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *CARMEN ESTHER CAJILEMA MOYANO*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *14-04-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLab EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO MULTIFRECUENCIAL (3.0 – 13.0 MHz), MUESTRA:*

***Útero*** *se encuentra aumentado de volumen en forma fisiológica, es AVF, de 72mm 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*** *se ocupado a nivel fúndico por SACO GESTACIONAL de bordes irregulares e inadecuada delimitación de la pared interna, mide 25mm de diámetro mayor con reacción decidual periférica engrosada.*

*Asimismo se aprecia colección anecogénica con finos ecos internos en suspensión cuyo diámetro es de 23 x 15mm proyectada en la cara anterior del SG.*

*Anillo vitelino ausente.*

*No se evidencia imagen compatible con embrión.*

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

*OCI cerrado.*

***Ovario Derecho****, mide 27 x 13mm. No evidencia formaciones quísticas.*

***Ovario Izquierdo****, mide 26 x 11mm. No evidencia formaciones quísticas.*

***Saco de Douglas*** *ocupado por líquido libre en moderada cantidad.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

* *HALLAZGOS ECOGRÁFICOS COMPATIBLES CON GESTACIÓN ANEMBRIONARIA.*
* *LÍQUIDO LIBRE EN SACO DE DOUGLAS.*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

*S/S EVALUACIÓN POR LA ESPECIALIDAD.*

*ATENTAMENTE,*