*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *REYNOSO QUISPE PATRICIA*

***Edad :*** *40 AÑOS*

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

***FUR :*** *06/03/19* ***EG x FUR: 8s 2d***

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *03-05-2019*

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

***Útero*** *AVF, aumentado de volumen, mide 82 x 56 x 46mm, de diámetros en sentido L – T y AP respectivamente. Muestra 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 regulares, mide 18.3mm de diámetro con reacción decidual periférica engrosada.*

*Anillo vitelino presente de morfología inusual, mide 8mm., de diámetro AP.*

*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 38 x 15mm. No evidencia formaciones quísticas complejas.*

*Se objetiva LUTEOMA de 27mm., de diámetro mayor.*

***Ovario Izquierdo****, mide 29 x 14mm. No evidencia formaciones quísticas complejas.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS COMPATIBLES CON GESTACIÓN NO EVOLUTIVA.*

*LUTEOMA EN OVARIO DERECHO.*

*LÍQUIDO LIBRE EN SACO DE DOUGLAS.*

*S/S EVALUACIÓN POR LA ESPECIALIDAD.*

*ATENTAMENTE,*