*INFORME ECOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *PENADO YAURI RUTH MILAGROS*

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

***INDICACIÓN :*** *00015*

***FUR : 08/02/19 EG x FUR: 7.3ss***

***FECHA*** ***:*** *01/04/19*

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLab SEVEN METODO 2D EN TIEMPO REAL UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRAVAGINAL MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

***Útero*** *se encuentra aumentado de volumen en forma fisiológica, es RVF, de 88mm 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 encuentra ocupado a nivel fúndico por saco gestacional único, de bordes irregulares e inadecuada delimitacion de la pared interna, mide 13mm de diámetro medio, con reacción decidual periférica delgada.*

*Se objetiva 01 imagen hipoegénica en forma de semiluna perisacular de 18 x 7mm., de diámetros mayores.*

***NO SE OBJETIVA IMAGEN DE BOTÓN EMBRIONARIO NI ANILLO VITELINO.***

***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 complejas anexiales.*

***Ovario derecho mide:*** *23 x 12mm*

***Ovario izquierdo mide:*** *30 x 20mm. Evidencia LUTEOMA de 24mm., de diámetro mayor.*

*Saco de Douglas libre.*

***IDx:***

*HALLAZGOS ECOGRAFICOS COMPATIBLES CON GESTACIÓN NO EVOLUTIVA.*

*HEMATOMA SUBCORIÓNICO.*

*LUTEOMA EN OVARIO IZQUIERDO.*

*S/S EVALUACION POR LA ESPECIALIDAD.*

*Atentamente.*