*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:****${name}*

***EXAMEN*** ***:****${descripcion}*

***INDICACIÓN :****${indicacion}*

***FECHA*** ***:****${date}*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA* ***SAMSUNG MODELO SONOACER R3*** *EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL MULTIFRECUENCIAL (3.0 – 13.0 MHz), MUESTRA:*

***Útero*** *se encuentra aumentado de volumen en forma fisiológica, es AVF, de 90mm 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 36mm de diámetro mayor con reacción decidual periférica engrosada.*

*Asimismo se aprecia colección anecogénica con finos ecos internos en suspensión cuyo diámetro es de 35 x 11mm proyectada en la cara anterior del SG.*

*Anillo vitelino presente de morfología inusual el cual mide 8mm.*

*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 16mm. No evidencia formaciones quísticas.*

***Ovario Izquierdo****, mide 38 x 16mm. No evidencia formaciones quísticas.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS****:***

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS COMPATIBLES CON GESTACIÓN NO EVOLUTIVA.*

*LÍQUIDO LIBRE EN SACO DE DOUGLAS.*

*S/S EVALUACIÓN POR LA ESPECIALIDAD.*

*ATENTAMENTE,*