INFORME ECOGRAFICO

**PACIENTE** **:** SANCHEZ DIAZ ANGELA CAROLINA

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

**INDICACIÓN :** 00000

**FECHA**  **:** 22/03/2019

# 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 una imagen de saco gestacional único, de paredes regulares mide 7mm de diámetro mayor con reacción decidual periférica engrosada.

No hay evidencia de anillo vitelino ni embrión.

Se observa infiltrado hemático en borde superior de saco gestacional que mide 13 x 3mm.

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

OCI cerrado.

**Ovario Derecho**, mide 37 x 28mm. No evidencia formaciones quísticas. Presencia de cuerpo luteo que mide 25mm.

**Ovario Izquierdo**, mide 31 x 15mm. No evidencia formaciones quísticas.

**Fondo de saco douglas** ocupado por líquido libre en regular cantidad.

**HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACION A:**

* GESTACIÓN NO EVOLUTIVA DE 4 SEMANAS X DIAMETRO DEL SACO GESTACIONAL.
* HEMATOMA PERISACULAR.
* PRESENCIA DE CUERPO LUTEO EN OVARIO DERECHO.
* LIQUIDO LIBRE EN SACO DE DOUGLAS DE EAD.

S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y ESTUDIOS ECOGRAFICOS PREVIOS.

ATENTAMENTE,