INFORME ECOGRAFICO

**PACIENTE** **:** RIVERA INGA ROXANA ANALI

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

**INDICACIÓN :** 00000

**FECHA**  **:** 21/03/2019

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

**UTERO:**

Central y anteverso, de forma globulosa y volumen aumentado por su estado grávido. Cuyo diámetro longitudinal mide 72mm. Presenta paredes regulares, contornos lisos y ecogenicidad parenquimal homogénea. No se aprecian lesiones focales o difusas en la actualidad.

**CAVIDAD UTERINA:** Ocupada por un saco gestacional adecuadamente implantado hacia el fondo uterino, de contornos regulares. Cuyo diámetro es de 32mm.

En su interior se aprecia un ezbozo embrionario ecogenico de 3.2mm. sin actividad cardiaca al momento del examen.

Vesícula vitelina peqieña de 1mm de bordes ecogenicos,

Trofoblasto de inserción corporal posterior.

No se evidencian imágenes de colección en cavidad uterina.

**CUELLO UTERINO:** Muestra ecotextura homogénea.

No se evidencia lesiones focales sólidas ni quísticas. OCI cerrado.

**ANEXO DERECHO:** Trompa libre. Ovario mide 28 x 25mm.

No se evidencian imágenes sólidas ni quísticas.

**ANEXO IZQUIERDO:** Trompa libre. Ovario mide 26 x 16mm.

No se evidencian imágenes sólidas ni quísticas.

**FONDOS DE SACO DE DOUGLAS:** libres.

**HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACION A:**

* **GESTACION NO EVOLUTIVA DE 7 SEMANAS POR DIAMETRO DE SACO GESTACIONAL.**

SE SUGIERE ATENCION POR ESPECIALIDAD.

*ATENTAMENTE,*