INFORME ECOGRAFICO

**PACIENTE** **:** LLANOS YUPANQUI ELIZABETH

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

**INDICACIÓN :** 00000

**FECHA**  **:** 25/03/2019

# 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 AVF, de 96mm 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, redondeado, de bordes regulares, de 4mm de diámetro medio, con reacción decidual periférica incipiente.

Se observa infiltrado hematico en borde inferior de saco gestacional que mide 10 x 5mm.

A la fecha no se delimita imagen de botón embrionario ni de anillo vitelino.

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

Ovarios de volumen y aspecto normal, contornos regulares y definidos. No hay imágenes expansivas sólidas ni quísticas anexiales.

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

**Ovario izquierdo mide:** 29 x 15m. Presencia de cuerpo luteo.

Fondo de saco de douglas libre.

**HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACION A:**

* GESTACIÓN INICIAL DE 4 SEMANAS POR DIAMETRO DEL SACO GESTACIONAL.
* HEMATOMA PERISACULAR.

SE SUGIERE CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS, EXAMENES DE LABORATORIO Y CONTROL POSTERIOR PARA DETERMINAR VIABILIDAD EMBRIONARIA.

Atentamente.