INFORME ECOGRAFICO

**PACIENTE** **:** MERMA LINARES JHOMARA JASUMY

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

**INDICACIÓN :** 00000

**FECHA**  **:** 26/03/2019

# 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 95mm 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 8mm de diámetro medio, con reacción decidual periférica incipiente.

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

A la fecha no se delimita imagen de botón embrionario. Se visualiza anillo vitelino de 2mm.

**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:** 30 x 11mm. Presencia de cupero luteo.

**Ovario izquierdo mide:** 29 x 15m.

Fondo de saco de douglas: libre.

**HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACION A:**

* GESTACIÓN INICIAL DE 5 SEMANAS, 1 DÍA POR DIAMETRO DEL SACO GESTACIONAL.
* HEMATOMA PERISACULAR.
* PRESENCIA DE CUERPO LUTEO EN OVARIO DERECHO.

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

Atentamente.