INFORME ECOGRAFICO

**PACIENTE** **:** VILCHEZ CANTARO ERIKA JANET

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

**INDICACIÓN :** 00000

**FECHA**  **:** 31/03/2019

# 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 79mm 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 imagen sacular única, redondeado, de bordes regulares, de 10mm de diámetro medio, con reacción decidual periférica incipiente.

No es delimitable colecciones subcoriónicas o colección endometrial.

A la fecha no se delimita imagen de botón embrionario, 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 18mm.

**Ovario izquierdo mide:** 29 x 18mm.

**Fondo de saco de douglas** libre.

**IDX:**

* HALLAZGOS ECOGRAFICOS COMPATIBLES CON GESTACIÓN INICIAL DE 4 SEMANAS, 1 DÍA POR DIAMETRO DEL SACO GESTACIONAL.
* OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.

SE SUGIERE CONTROL POSTERIOR PARA DETERMINAR VIABILIDAD EMBRIONARIA.

Atentamente.