INFORME ECOGRAFICO

**PACIENTE** **:** LOPEZ NINAMANGO NATALY CANDY

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

**INDICACIÓN :** 00118

**FECHA**  **:** 04/04/2019

# 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 92mm 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 7mm de diámetro medio, con reacción decidual periférica incipiente.

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

No es delimitable colecciones subcoriónicas o colección endometrial.

**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:** 34 x 16mm

**Ovario izquierdo mide:** 38 x 21mm.

**Saco de Douglas**: Se aprecia liquido libre en minima cantidad.

**HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACIÓN A:**

* GESTACIÓN INICIAL DE 4 SEMANAS, POR DIAMETRO DEL SACO GESTACIONAL.
* LIQUIDO LIBRE EN SACO DE DOUGLAS DE EAD. –D/C EPI?

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

Atentamente.