INFORME ECOGRAFICO

**PACIENTE** **:** SOTO QUISPE MARIA ELENA

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

**INDICACIÓN :** 00000

**FECHA**  **:** 23/03/2019

# 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 77mm 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 14mm de diámetro medio, con reacción decidual periférica incipiente.

No es delimitable colecciones subcoriónicas o colección endometrial.

Se delimita anillo vitelino de configuracion usual.

A la fecha no se delimita imagen de botón embrionario.

**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

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

**Saco de douglas :** Libre.

**HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACION A:**

* GESTACIÓN INICIAL DE 5 SEMANAS, 1 DÍA POR DIAMETRO DEL SACO GESTACIONAL.

FPP 22/11/2019

SE SUGIERE CONTROL POSTERIOR PARA DETERMINAR VIABILIDAD EMBRIONARIA.

Atentamente.