INFORME ECOGRAFICO

**PACIENTE** **:** CCALLO MAMANI LENY CLINDA

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

**INDICACIÓN :** 00000

**FECHA**  **:** 22/03/2019

# 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 80mm de longitud y medial en la cavidad pelviana de contornos uniformes y de estructura interna heterogénea, se observa una imagen nodular hipoecogenica que mide 23 x 15mm. ubicado en el fondo de utero.

# 

**Cavidad uterina** se encuentra ocupado a nivel fúndico por imagen sacular, redondeado, de bordes regulares, de 4mm 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 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:** 35 x 28mm. presencia de cuerpo luteo de 23mm.

**Ovario izquierdo mide:** 28 x 14m.

Fondo de saco de douglas libre.

**HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACION A:**

* IMAGEN SACULAR EN CAVIDAD ENDOMETRIAL.
* MIOMA UTERINO DE TIPO INTRAMURAL EN FASE INCIPIENTE.
* PRESENCIA DE CUERPO LUTEO EN OVARIO DERECHO.

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

Atentamente.