INFORME ECOGRAFICO

**PACIENTE** **:** DIAZ CANCHO JAKELINE LILIANA

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

**INDICACIÓN :** 00000

**FECHA**  **:** 02/04/2019

# EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA *ESAOTE* MODELO *MyLab SEVEN* 2D BN EN TIEMPO REAL UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO DE 5.5 – 7.5 MHz, MUESTRA:

**El útero** es AVF, central en la cavidad pelviana, de volumen conservado, de paredes regulares y de estructura interna homogénea sin delimitarse imagen de mioma.

Mide 74 x 38 x 33mm de diámetro en sentido longitudinal, transverso y antero posterior respectivamente. Volumen uterino: 47cc.

**Cavidad uterina** muestra endometrio libre de aspecto secretor de 12mm de espesor uniforme, no ocupado al momento del examen.

Adecuada interfase endometrio – miometrio.

**Cuello uterino** de ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales sólidas ni quísticas. OCI cerrado.

Ambos ovarios son de morfología ovoidea. No hay imágenes expansivas sólidas, muestran la presencia de múltiples folículos en número de 12 – 13 por ovario con diámetros de 8mm a 10mm de diámetro promedio, de distribución difusa.

Estroma ovárico de aspecto conservado.

**El ovario derecho** mide 37 x 28mm.

**El ovario izquierdo** mide 35 x 25mm.

Fondos de saco de douglas libre.

**HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACION A:**

* UTERO SIN IMÁGENES DE PATOLOGIA.
* OVARIOS POLIFOLICULARES.

S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y EXAMENES DE LABORATORIO.

ATENTAMENTE