INFORME ECOGRAFICO

**PACIENTE** **:** MOLINA UBAQUI LIZ GLORIA

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

**INDICACIÓN :** 00686

**FECHA**  **:** 25/03/2019

# 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 67 x 26 x 22mm de diámetro en sentido longitudinal, transverso y antero posterior respectivamente.

**Cavidad uterina** muestra endometrio de 6mm de espesor uniforme, no ocupado al momento del examen.

Adecuada interfase endometrio – miometrio.

**Cuello uterino** de ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales sólidas. Se observan varias imágenes anecogénicas menores de 5mm. Cerca de OCI. 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 34 x 18mm.

**El ovario izquierdo** mide 32 x 14mm. se observa imagen anecogenica de bordes regulares y contenido homogéneo, ubicado en pared posterior de ovario (adyacente) que mide 48 x 33mm.

Fondos de saco de douglas libre.

**HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACION A:**

* UTERO SIN IMÁGENES DE PATOLOGIA.
* OVARIOS POLIFOLICULARES.
* QUISTE SIMPLE PARAOVARIO IZQUIERDO.
* QUISTES CERVICALES DE NABOTH.

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

ATENTAMENTE