INFORME ECOGRAFICO

**PACIENTE** **:** GUTIERREZ CANALES LUISA

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

**INDICACIÓN :** 00037

**FECHA**  **:** 06/04/2019

# 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:

**UTERO:** Anteverso, de forma piriforme y tamaño aumentado, sus paredes son lisas y la ecogenicidad parénquima homogéneo. No se aprecian lesiones focales o difusas en la actualidad.

### MEDIDAS UTERINAS

Diámetro Longitudinal : 85mm.

Diámetro Transverso : 54mm.

Diámetro Antero posterior : 4940mm.

VOLUMEN UTERINO : 98CC.

*Miometrio heterogéneo a nivel de la pared corporal anterior condicionado por la presencia de 01 imágen hipoecogénica de aspecto nodular heterogéneas de 15 x12mm., de diámetro.*

**CAVIDAD UTERINA:** Muestra colección mixta ecogénica heterogénea con proyección fundica, corporal y endocervical con espesor mayor de 11mm., a nivel fundico y 6mm., a nivel endocervical.

Adecuada interfase endometrio – miometrio.

**CUELLO UTERINO:** Muestra ecotextura homogénea. No se evidencian lesiones focales solidas ni quísticas. OCI abierto.

**ANEXO DERECHO**: Trompa libre. Ovario de forma y tamaño conservado, mide 29 x 14mm. En su interior no se aprecian formaciones quísticas ni sólidas.

**ANEXO IZQUIERDO:**. Trompa libre. Ovario de forma y tamaño conservado, mide 15 x 12mm. En su interior no se aprecian formaciones quísticas ni sólidas.

**FONDO DE SACO DE DOUGLAS:** Ocupado por liquido libre en mediana cantidad.

**CONCLUSIÓN:**

* COLECCIÓN MIXTA ECOGENICA HETEROGENEA EN CAVIDAD UTERINA.
* MIOMA UTERINO SUBSEROSO.

SE SUGIERE CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y EXAMENES DE LABORATORIO.

Atentamente,