INFORME ECOGRAFICO

**PACIENTE** **:** ANGELES SILVA ERICKA BEATRIZ

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

**INDICACIÓN :** 00013

**FECHA**  **:** 30/03/2019

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLab SEVEN METODO 2D EN TIEMPO REAL UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRAVAGINAL MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

**Útero** en AVF, medial en la cavidad pelviana de volumen aumentado, mide 80 x 66 x 56mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 156cc.

Miometrio heterogéneo a nivel del fondo uterino, cara anterior y posterior condicionado por la presencia de 3 – 4 imágenes hipoecogénicas de aspecto nodular siendo el mayor de 40 x 29mm de diámetro.

**Cavidad uterina** muestra endometrio de 11mm de espesor. Homogéneo,

Adecuada interfase endometrio – miometrio.

**Cérvix,** de ecotextura homogénea.

No se evidencian lesiones focales sólidas ni quísticas.

OCI cerrado.

Regiones anexiales libres, no se evidencian masas complejas.

**Ovario Derecho** de contornos regulares y definidos, parénquima homogéneo.

Mide 28 x 18mm. No se evidencian imágenes quísticas.

**Ovario Izquierdo** de contornos regulares y definidos, parénquima homogéneo.

Mide 24 x 16mm. No se evidencian imágenes quísticas.

**Saco de Douglas:** Libre.

***HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACIÓN A:***

* *MIOMATOSIS UTERINA DE TIPO INTRAMURAL.*

*S/S CORRELACION CON HALLAZGOS CLINICOS Y CONTROL POSTERIOR.*

*ATENTAMENTE,*