*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

INFORME ECOGRAFICO

**PACIENTE** **:** MUÑOZ APUMAYTA JULIA EMILIA

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

**INDICACIÓN :** 00007

**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 75 x 58 x 46mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 106cc.

Miometrio heterogéneo a nivel del fondo uterino y cara anterior condicionado por la presencia de una imagen hipoecogénica de aspecto nodular el cual mide 21 x 18mm de diámetro.

**Cavidad uterina** muestra endometrio de aspecto secretor, el cual mide 8mm 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 27 x 16mm. No se evidencian imágenes quísticas.

**Ovario Izquierdo;** en su interior se aprecia una imagen anecogénica de contenido líquido homogéneo de bordes definidos el cual mide 37 x 26mm de diámetro.

**Saco de Douglas**: Libre.

***HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACIÒN A:***

* *MIOMA UTERINO DE TIPO INTRAMURAL*
* *QUISTE SIMPLE EN OVARIO IZQUIERDO.*

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

*ATENTAMENTE,*