INFORME ECOGRAFICO

**PACIENTE** **:** GARCIA TORIBIO RITA

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

**INDICACIÓN :** 00000

**FECHA**  **:** 26/03/2019

# *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 112 x 87 x 85mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 432cc.

Miometrio heterogéneo condicionado por la presencia de una imagen hipoecogénica de aspecto nodular que mide 66 x 52mm.

**Cavidad uterina** muestra endometrio de 10mm 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 26 x 15mm. No se evidencian imágenes quísticas.

Fondo de saco de douglas libre.

***HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACION A:***

* *HIPERTROFIA UTERINA CONDICIONADO POR MIOMA UTERINO DE TIPO INTRAMURAL EN FASE INCIPIENTE.*
* *OVARIOS CONSERVADOS ECOGRAFICAMENTE.*

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

*ATENTAMENTE,*