INFORME ECOGRAFICO

**PACIENTE** **:** CANCINO FIERRO MARIZA

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

**INDICACIÓN :** 00000

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

# *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 94 x 53 x 45mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares.

Miometrio heterogéneo a nivel del fondo uterino y cara anterior condicionado por la presencia de dos imágenes hipoecogénicas de aspecto nodular de 20mm x 18mm y de 14mm x 11mm.

**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 32 x 13mm. No se evidencian imágenes quísticas.

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

Mide 32 x 17mm, No se evidencian imágenes quísticas.

**Fondo de saco de douglas** libre.

***IMPRESIÓN DIAGNOSTICA:***

* *MIOMATOSIS UTERINA DE TIPO INTRAMURAL.*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

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

*ATENTAMENTE,*