INFORME ECOGRAFICO

**PACIENTE** **:** MORI SOPLA YANELA

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

**INDICACIÓN :** 00275

**FECHA**  **:** 03/04/2019

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

**Útero** en RVF, medial en la cavidad pelviana de volumen aumentado, mide 91 x 47 x 40mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 89cc.

Miometrio heterogéneo a nivel de serosa de cara canterior, condicionado por la presencia de una imagen hipoecogénica de aspecto nodular que mide 14 x 12mm.

**Cavidad uterina** muestra endometrio de 5mm 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 30 x 12mm. No se evidencian imágenes quísticas.

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

Mide 29 x 17mm. No se evidencian imágenes quísticas.

Fondo de saco de douglas libre.

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

* *MIOMATOSIS UTERINA DE TIPO SUBSEROSO EN FASE INCIPIENTE.*
* *OVARIOS CONSERVADOS ECOGRAFICAMENTE.*

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

*ATENTAMENTE,*