INFORME ECOGRAFICO

**PACIENTE** **:** ESCOBAR PARRA ESMERALDA

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

**INDICACIÓN :** 00000

**FECHA**  **:** 25/03/2019

# *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 78 x 42 x 35mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 59cc.

Miometrio heterogéneo a nivel de cara posterior condicionado por la presencia de múltiples imágenes hipoecogénicas de aspecto nodular que miden 14 x 9mm. y 8 X 6mm.

**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 27 x 17mm. se observa folículo dominante de 15mm.

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

Mide 23 x 11mm. No se evidencian imágenes quísticas.

Fondo de saco de douglas libre.

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

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

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

*ATENTAMENTE,*