INFORME ECOGRAFICO

**PACIENTE** **:** VALVERDE AZAÑA DE PAJE KETY RAQUEL

**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 RVF, medial en la cavidad pelviana de volumen aumentado, mide 84 x 51 x 42mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 94cc.

Miometrio heterogéneo a nivel del fondo uterino condicionado por la presencia de una imagen hipoecogénica de aspecto nodular que mide 17 x 13mm.

**Cavidad uterina** muestra endometrio lineal de 2mm 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 22 x 12mm. No se evidencian imágenes quísticas.

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

Mide 31 x 12mm. No se evidencian imágenes quísticas.

Fondo de saco de douglas libre.

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

* *MIOMA UTERINO DE TIPO INTRAMURAL EN FASE INCIPIENTE.*
* *QUISTE OVARICO IZQUIERDO.*

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

*ATENTAMENTE,*