*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *FLOR DIAZ FERNANDEZ*

***EDAD :*** *40 AÑOS*

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

***INDICACIÓN :*** *MADRE TERESA*

***FECHA*** ***:*** *22-04-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

**Útero** en AVF, medial en la cavidad pelviana de volumen aumentado, mide 90 x 76 x 40mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 141cc.

Miometrio heterogéneo a nivel del fondo uterino y cara posterior condicionado por la presencia de múltiples imágenes hipoecogénicas de aspecto nodular siendo el mayor de 20 x 15mm.

**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 29 x 16mm. No se evidencian imágenes quísticas.

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

Mide 17 x 13mm. No se evidencian imágenes quísticas.

**Saco de Douglas:** Libre.

***HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACIÓN A:***

* *MIOMATOSIS UTERINA DE TIPO INTRAMURAL.*

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

*ATENTAMENTE,*