*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *DIANINA MICAELA HERNANI UGARTE*

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

***INDICACIÓN :*** *221*

***FECHA*** ***:*** *27-04-2019*

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB 60 EN ESCALA DE GRISES Y CODIFICACION DOPPLER COLOR UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

***Útero*** *en AVF, medial en la cavidad pelviana de volumen conservado, mide 80 x 47 x 38mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP, volumen uterino: 76cc.*

*Miometrio heterogéneo condicionado por la presencia de 02 imágenes hipoecogénicas de aspecto nodular siendo la mayor de 8mm., de diámetro involucrando la pared corporal anterior.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio en fase proliferativo, mide 8mm., de espesor sin evidencia de lesiones solidas ni quísticas actualmente.*

*Muestra fina banda hipoecogénica involucrando región fúndica lateral derecha (Sinequia)*

*Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

***Cuello uterino****, muestra ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales solidas ni complejas. OCI cerrado. Presencia de moco en canal cervical.*

*No se evidencian imágenes expansivas sólidas en las regiones anexiales.*

***El ovario Derecho*** *mide 28 x 13mm. Se objetivan de 6 – 7 folículos funcionales <6mm., de diámetro. No se evidencian lesiones focales sólidas, quísticas complejas ni cuerpo lúteo.*

***El ovario izquierdo*** *mide 31 x 16mm. Se objetivan de 6 – 7 folículos funcionales <8mm., de diámetro. No se evidencian lesiones focales sólidas, quísticas complejas ni cuerpo lúteo.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *MIOMATOSIS UTERINA DE TIPO INTRAMURAL.*
* *SINEQUIA EN CAVIDAD UTERINA.*
* *ENDOMETRIO EN FASE PROLIFERATIVO. MOCO EN CANAL CERVICAL.*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.* ***NO SE OBJETIVA CUERPO LUTEO.***
* *SIN IMÁGENES DE PATOLOGIA POR APLICACIÓN DOPPLER COLOR.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y EXAMENES DE LABORATORIO.*

# *ATENTAMENTE*