*INFORME ECOGRAFICO*

***PACIENTE******: CARMIN MONTALVO SANCHEZ***

***EXAMEN : ECOGRAFIA TRANSVAGINAL***

***INDICACIÓN :***

***FECHA : 29/03/2019***

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB 40 METODO 2D EN TIEMPO REAL UTILIZANDO TRANSDUCTOR CONVEXO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

***Útero*** *en anteroverso, medial en la cavidad pelviana de volumen conservado, mide 71 x 46 x 32mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 56cc.*

*Miometrio heterogéneo a nivel de la pared posterior. Condicionado por la presencia de 01 imagen hipoecogénica de aspecto nodular de 12 x 8mm., de diámetros mayores, de localización subserosa.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 12mm 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 14mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

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

*Mide 40 x 25mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

*Saco de Douglas: Libre.*

***IMPRESIÓN DIAGNOSTICA:***

* *MIOMA UTERINO DE TIPO SUBSEROSO.*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

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

*ATENTAMENTE,*