*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ROSA SEGUNDA CHAVEZ PAREDES*

***Edad :*** *53 AÑOS*

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

***INDICACIÓN :*** *260*

***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 conservado, mide 75 x 48 x 34mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 64cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo a nivel del fondo uterino y pared posterior condicionado por la presencia de múltiples imágenes hipoecogénicas de aspecto nodular <6mm., de diámetro.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 02mm de espesor visualizándose en cavidad 01 imagen ovoidea ecogénica de 21 x 06mm., de diámetro en sentido longitudinal y AP. En la codificación Doppler de poder evidencia pedículo vascular.*

*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 24 x 12mm. No se evidencian imágenes quísticas complejas.*

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

*Mide 20 x 09mm. No se evidencian imágenes quísticas complejas.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *MIOMATOSIS UTERINA DE TIPO INTRAMURAL.*
* *IMAGEN OVOIDEA ECOGENICA CON PEDICULO VASCULAR INVOLUCRANDO CAVIDAD UTERINA EN RELACION CON POLIPO ENDOMETRIAL.*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS Y EVALUACION POR LA ESPECIALIDAD.*

*ATENTAMENTE,*