*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *VIDALINA SANTIAGO TENORIO Edad: 40*

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

***INDICACIÓN :*** *334*

***FECHA*** ***:*** *24-04-2019*

*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 116 x 58 x 54mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 188cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo a nivel del fondo uterino y pared anterior cerca de endometrio condicionado por la presencia de múltiples imágenes hipoecogénicas de aspecto nodular, que miden 17 x 14mm y 11 x 10mm, de diámetro respectivamente.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 12mm de espesor.*

*No muestra lesiones focales al momento del examen.*

*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 20 x 13mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

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

*Mide 29 x 22mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *HIPERTROFIA UTERINA CONDICIONADO POR LA PRESENCIA DE MIOMATOSIS UTERINA DE TIPO INTRAMURAL Y SUB MUCOSO EN FASE INCIPIENTE.*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS Y CONTROL POSTERIOR.*

*ATENTAMENTE,*