*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *VARGAS VASQUEZ KAREN ROCIO Edad: 29*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *06-05-2019*

*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 77 x 46 x 36mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 69cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo a nivel del fondo uterino condicionado por la presencia de una imagen hipoecogénica de aspecto nodular de 7mm., de diámetro.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 4mm 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 27 x 24mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

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

*Mide 28 x 14mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

***Saco de Douglas:*** *Liquido libre en mínima cantidad.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *MIOMA UTERINO DE TIPO INTRAMURAL EN FASE INCIPIENTE.*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*
* *LIQUIDO LIBRE EN SACO DE DOUGLAS DE EAD.*

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

*ATENTAMENTE,*