*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *VASQUEZ MARTINEZ LUZ MARINA Edad: 29*

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

***INDICACIÓN :*** *323*

***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 aumentado, mide 98 x 65x 52mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 176cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo a nivel del fondo uterino condicionado por la presencia de imagen hipoecogénicas de aspecto nodular 10 x 8mm., de diámetro.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio secretor de 15mm 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.*

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

*Mide 37 x 18mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

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

*Mide 37 x 18mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

*Adyacente al anexo izquierdo se aprecia imagen anecogenica de bordes regulares y contenido liquido con reforzamiento posterior la cual mide 62 x 41mm.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS EN RELACION A:*

* *NODULO MIOMATOSO UTERINO DE TIPO INTRAMURAL EN FASE INCIPIENTE.*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*
* *QUISTE SIMPLE PARAUTERINO IZQUIERDO*

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

*ATENTAMENTE,*