*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *DINA VANESSA QUISPE VIZARREZ*

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

***INDICACIÓN :*** *152*

***FECHA*** ***:*** *23-03-2019*

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MYLAB SIX EN ESCALA DE GRISES, UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

***Útero*** *en AVF, medial en la cavidad pelviana de volumen aumentado, mide 82 x 44 x 42mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 92cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo a nivel de pared anterior y posterior condicionado por la presencia de 2 - 3 imágenes hipoecogénicas de aspecto nodular siendo el mayor de 10mm., de diámetro.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 10mm 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 22 x 17mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

***Ovario Izquierdo*** *no se visualiza por interposición de asas intestinales.*

***Saco de Douglas*** *presencia de líquido libre de mínima cantidad.*

***IDx:***

* *MIOMATOSIS UTERINA DE TIPO INTRAMURAL.*
* *LIQUIDO LIBRE EN SACO DE DOUGLAS DE EAD – D/C EPI.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y EXAMENES DE LABORATORIO.*

*ATENTAMENTE,*