*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *LUZ MARINA LICAPA AURIS*

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

***INDICACIÓN :*** *356*

***FECHA*** ***:*** *06-04-2019*

# *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 78 x 61 x 46mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 98cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo a nivel del fondo uterino condicionado por la presencia de 01 imagen hipoecogénica de aspecto nodular de 19 x 11mm., de diámetro mayor.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 8mm de espesor.*

*No muestra lesiones focales al momento del examen.*

*Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

***Cérvix,*** *de ecotextura heterogénea por la presencia de 05 imágenes anecogenicas <7mm., de diámetro en labio anterior. OCI cerrado.*

*Regiones anexiales libres, no se evidencian masas complejas.*

***Ovario Derecho*** *no se evidencia por interposición de asas intestinales.*

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

*Mide 24 x 18mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

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

***IDx:***

* *MIOMA UTERINO DE TIPO INTRAMURAL.*
* *LO DESCRITO EN CUELLO UTERINO ES SUGERENTE DE QUISTES DE NABOTH.*
* *OVARIO IZQUIERDO ECOGRAFICAMENTE CONSERVADO.*
* *LIQUIDO LIBRE EN SACO DE DOUGLAS DE EAD.*

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

*ATENTAMENTE,*