*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *SANDRA ELIZABETH TORPOCO HUAMANI*

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

***INDICACIÓN :*** *249*

***FECHA*** ***:*** *09-04-2019*

***EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO «ecografo» EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:***

***Útero*** *en AVF, medial en la cavidad pelviana de volumen aumentado, mide 74 x 57 x 47mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 104cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo a nivel de pared posterior condicionado por la presencia de 01 imagen hipoecogénica de aspecto nodular de 35 x 26mm., de diámetros mayores.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 10mm de espesor.*

*No muestra lesiones focales al momento del examen.*

*Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

***Cérvix,*** *muestra hasta 5 imágenes anecogenicas de aspecto quisticas, simples menores de 12mm. proyectada en el labio posterior.*

*OCI cerrado.*

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

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

*Mide 25 x 14mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

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

*Mide 37 x 20mm. En su interior se evidencia una imagen quística simple de 27 x 14mm. de díametros mayores.*

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

***HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:***

* *MIOMA UTERINO DE TIPO INTRAMURAL.*
* *LO DESCRITO EN CUELLO UTERINO ES SUGERENTE DE QUISTES DE NABOTH VS. CAMBIOS INFLAMATARIOS.*
* *QUISTE OVARICO IZQUIERDO.*
* *LIQUIDO LIBRE EN SACO DE DOUGLAS DE EAD.*

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

*ATENTAMENTE,*