*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *LOURDES BACILIA MEZA QUISPE*

***Edad :*** *36 AÑOS*

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

***INDICACIÓN :*** *180*

***FECHA*** ***:*** *24-04-2019*

*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 75 x 51mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares, volumen: 197cc.*

*Muestra miometrio heterogéneo condicionado por la presencia de 02 nódulos miomatosos de 50mm., y 13mm., de diámetros mayores involucrando pared fúndica anterior y corporal posterior respectivamente, el de mayor diámetro evidencia calcificación periférica y ejerce discreto efecto de masa sobre la cavidad uterina adyacente.*

***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 30 x 12mm. No se evidencian imágenes quísticas complejas.*

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

*Mide 28 x 12mm. No se evidencian imágenes quísticas complejas.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *MIOMATOSIS UTERINA DE TIPO INTRAMURAL CON LEVE COMPROMISO SUBMUCOSO.*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS Y ESTUDIOS ECOGRÁFICOS PREVIOS.*

*ATENTAMENTE,*