*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *SONIA ERICA CASTRO CHOQUEHUANCA Edad: 31*

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

***INDICACIÓN :*** *…*

***FECHA*** ***:*** *27-04-2019*

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

***Útero*** *en AVF, medial en la cavidad pelviana de volumen aumentado, mide 148 x 100 x 94 mm. En sentido Longitudinal, Transverso y AP. paredes regulares,* ***volumen: 689 cc.***

*Muestra miometrio heterogéneo casi en su totalidad, por presencia de lesión de patrón ecográfico interno mixto, muestra bordes calcificados y área anecoica de 10 mm (área necrótica?), esta lesión desplaza la cavidad endometrial hacia la region anterior. La lesión mide 140 x 97 x 74 mm ,* ***volumen aproximado de 522 cc.***

***Cavidad uterina desplazada*** *hacia la region anterior, en donde se visualiza endometrio ecogenico cuyo espesor es de 13 mm, de aspecto homogéneo.*

***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 18mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

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

*Mide 30 x 18mm. No se evidencian imágenes quísticas.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *GRAN FORMACION MIOMATOSA INTRAMURAL, CON IMPORTANTE COMPROMISO SUBMUCOSO.*
* *ENDOMETRIO SIN EVIDENCIA DE LESIONES*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

*S/S MANEJO POR LA ESPECIALIDAD.*

*ATENTAMENTE,*