*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *LIZBETH ROXANA VELASCO MENA*

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

***INDICACIÓN :*** *260*

***FECHA*** ***:*** *12-04-2019*

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

***El útero*** *es AVF, central en la cavidad pelviana, de volumen conservado, de paredes regulares y de estructura interna homogénea sin delimitarse imagen de mioma.*

*Mide 76 x 46 x 42mm de diámetro en sentido longitudinal, transverso y antero posterior respectivamente. Volumen: 78cc.*

***Cavidad uterina*** *En su interior se evidencia colección liquida hiperecogénica de 14 x 4mm, hacia el fondo de la cavidad se observa interfase liquido-liquido.*

*Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

***Cuello uterino*** *de ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales sólidas ni quísticas.*

*OCI cerrado.*

*Ambos ovarios son de morfología ovoidea.*

*No evidencian imágenes sólidas ni quísticas complejas al momento del examen.*

*Muestran al interior la presencia de múltiples folículos en número de 8 – 10 por ovario con diámetros de 6mm a 8mm y distribución difusa.*

*Estroma ovárico de aspecto conservado.*

***El ovario derecho*** *mide 31 x 20mm.*

***El ovario izquierdo*** *mide 29 x 19mm.*

***Saco de Douglas****: Libre.*

***HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:***

* *COLECCIÓN HIPÈRECOGENICA EN CAVIDAD UTERINA DE EAD. – D/C HEMATOMETRA.*
* *OVARIOS POLIFOLICULARES.*

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

*ATENTAMENTE*