*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *RITA JANETH NOLASCO TUANAMA Edad: 28*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *30-04-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB 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 77 x 36 x 30mm de diámetro en sentido longitudinal, transverso y antero posterior respectivamente. Volumen 44cc.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 7mm de espesor sin evidencia de lesiones focales al momento del examen.*

***Cuello uterino*** *de ecotextura homogénea se evidencia 02 imágenes redondeadas anecogénicas de 4 y 3mm respectivamente localizadas en el tercio medio de labio anterior y posterior.*

*OCI cerrado.*

*Ambos ovarios son de morfología ovoidea y tamaño conservado.*

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

*Muestran al interior del ovario derecho la presencia de múltiples folículos en número de 10 – 11 por ovario con diámetros de 6mm a 10mm y distribución difusa.*

*Estroma ovárico de aspecto conservado.*

***El ovario derecho*** *mide 29x 28mm.*

***El ovario izquierdo*** *mide 33 x 19mm.*

*Saco de Douglas: Liquido libre en minima cantidad.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *UTERO Y OVARIO IZQUIERDO SIN IMÁGENES DE PATOLOGIA.*
* *OVARIO DERECHO POLIFOLICULAR.*
* *LIQUIDO LIBRE EN SACO DE DOUGLAS.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y EXAMENES DE LABORATORIO.*

*ATENTAMENTE*