*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ANDREA ELIZABETH GONZALES MELENDEZ Edad: 23*

***EXAMEN*** ***:*** *ECOGRAFIA GINECOLOGICA*

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *23-04-2019*

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

***Vejiga*** *de morfología conservada, paredes regulares definidos y mucosa vesical conservada, mide 5mm, su contenido es líquido homogéneo. No hay imágenes expansivas sólidas ni cálculos.*

***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 71 x 35 x 23 mm de diámetro en sentido longitudinal, transverso y antero posterior respectivamente. Volumen uterino: 29cc.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 5mm de espesor sin evidencia de lesiones focales al momento del examen.*

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

*OCI cerrado.*

*Ambos ovarios son de morfología ovoidea. No muestran lesiones focales sólidas ni quísticas complejas al momento del examen.*

*Al interior se objetivan múltiples folículos en número de 10 – 12 por ovario con diámetros de 5mm a 8mm de diámetro y distribución difusa. Estroma ovárico bilateral de aspecto conservado.*

***El ovario derecho*** *mide 32 x 29 mm.*

***El ovario izquierdo*** *mide 32 x 24 mm.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *ÚTERO SIN IMÁGENES DE PATOLOGÍA.*
* *OVARIOS POLIFOLICULARES.*

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

*ATENTAMENTE*