*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *LOYO ELIAS JULIA LUCIA Edad: 25*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *09-05-2019*

*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 4mm, 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 69 x 34 x 24mm de diámetro en sentido longitudinal, transverso y antero posterior respectivamente.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 4mm 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 – 11 por ovario con diámetros de 5mm a 7mm de diámetro y distribución difusa. Estroma ovárico bilateral de aspecto conservado.*

***El ovario derecho*** *mide 26 x 14 mm.*

***El ovario izquierdo*** *mide 24 x 12 mm.*

***Saco de Douglas*** *presencia de líquido libre de mínima cantidad.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *ÚTERO SIN IMÁGENES DE PATOLOGÍA.*
* *OVARIOS POLIFOLICULARES.*
* *LIQUIDO LIBRE EN SACO DE DOUGLAS DE EAD.*

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

*ATENTAMENTE*