*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *YAMILE ALEXANDRA TIZA MONGE*

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

***INDICACIÓN :*** *214*

***FECHA*** ***:*** *29-04-2019*

*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 86 x 51 x 36mm de diámetro en sentido longitudinal, transverso y antero posterior respectivamente. Volumen: 82cc.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 5mm de espesor sin evidencia de lesiones focales.*

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

*OCI cerrado.*

***ANEXOS***

* *Ovario derecho de tamaño, volumen y ecogenicidad aumentados, mide 64 x 34mm., en L y AP; volumen: 40cc. Muestra liquido libre laminar peri – ovárico y múltiples folículos en la periferia <8mm., de diámetro.*
* *Ovario izquierdo de tamaño y volumen conservados, mide 42 x 18mm., en L y AP; volumen: 9.2cc. Evidencia de 2 – 3 folículos <6mm., de diámetro.*

*Saco de Douglas libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

*IMPRESIONA OVARIO DERECHO DE VOLUMEN AUMENTADO (HIPERTRÓFICO) DE EAD (TORSIÓN, MORFOLOGÍA POLIQUÍSTICA?).*

*ÚTERO Y OVARIO IZQUIERDO SIN IMÁGENES DE PATOLOGÍA.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS, EXAMENES DE LABORATORIO Y EVALUACION POR LA ESPECIALIDAD.*

*ATENTAMENTE*