*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ARIANA GUEVARA RAMOS*

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

***INDICACIÓN :*** *249*

***FECHA*** ***:*** *08-04-2019*

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MYLAB SIX 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 66 x 37 x 33 mm de diámetro en sentido longitudinal, transverso y antero posterior respectivamente.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 7mm 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. se asocia a folículo dominante de 19 x 15mm., de diámetros mayores en ovario izquierdo.*

*Estroma ovárico bilateral de aspecto conservado.*

***El ovario derecho*** *mide 23 x 20 mm.*

***El ovario izquierdo*** *mide 36 x 27 mm.*

***Saco de Douglas*** *libre.*

***IDx:***

* *UTERO SIN IMÁGENES DE PATOLOGIA.*
* *OVARIOS POLIFOLICULARES - FOLICULO DOMINANTE EN OVARIO IZQUIERDO.*

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

*ATENTAMENTE*