*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ARIANA NICOLE ENCALADA SAGUMA*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *28-03-2019*

# *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 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 65 x 30 x 29 mm de diámetro en sentido longitudinal, transverso y antero posterior respectivamente.*

***Cavidad uterina*** *muestra endometrio de 6mm de espesor sin evidencia de lesiones focales al momento del examen.*

***Cuello uterino*** *de ecotextura inhomogénea por la presencia de 3 imágenes quísticas simples siendo el mayor de 10mm., de diámetro mayor proyectada en el labio posterior en dirección al OCE compatible con quiste de Naboth. OCI y canal endocervical cerrados.*

*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 6mm a 10mm de diámetro y distribución difusa. Estroma ovárico bilateral de aspecto conservado.*

***El ovario derecho*** *mide 24 x 15mm.*

***El ovario izquierdo*** *mide 27 x 16 mm.*

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

***IDx:***

* *UTERO SIN IMÁGENES DE PATOLOGIA.*
* *OVARIOS POLIFOLICULARES.*

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

*ATENTAMENTE*