*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *HEIDY CLAUDIO QUISPE*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

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

# *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 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 60 x 43 x 36 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 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 6mm a 10mm de diámetro y distribución difusa. Estroma ovárico bilateral de aspecto conservado.*

***El ovario derecho*** *mide 32 x 13 mm.*

***El ovario izquierdo*** *mide 30 x 17 mm.*

*Saco de Douglas libre.*

***IDx:***

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

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

*ATENTAMENTE*