*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *VIRGINIA COAGUIRA ARI*

***EXAMEN*** ***:*** *ECOGRAFIA GINECOLÓGICA*

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *25-03-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR VOLUMÉTRICO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

***UTERO:*** *Anteverso, de forma piriforme y tamaño aumentado, sus paredes son lisas y la ecogenicidad parénquima homogéneo. No se aprecian lesiones focales o difusas en la actualidad.*

### *MEDIDAS UTERINAS*

*Diámetro Longitudinal : 103mm.*

*Diámetro Transverso : 57mm.*

*Diámetro Antero posterior : 44mm.*

*VOLUMEN UTERINO : 136cc.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra colección mixta ecogénica heterogénea con proyección fundica y corporal con diametros mayores 41 x 24mm. En la codificacion Doppler color y de poder muestra aumento de señal a nivel fundico anterior.*

***CUELLO UTERINO:*** *Muestra ecotextura homogénea. No se evidencian lesiones focales solidas ni quísticas. OCI cerrado.*

***ANEXO DERECHO****: Trompa libre. Ovario de forma y tamaño conservado, mide 33 x 17mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de forma y tamaño conservado, mide 39 x 17mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***SACO DE DOUGLAS:*** *Libre.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *COLECCIÓN ECOGÉNICA HETEROGÉNEA EN CAVIDAD UTERINA EL CUAL PRESENTA AUMENTO DE SEÑAL DOPPLER DE EAD.*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS Y EVALUACIÓN POR LA ESPECIALIDAD.*

*Atentamente,*