*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *BARRETO OROSCO ELIZABETH SILVIA*

***EXAMEN*** ***:*** *ECOGRAFIA TRANSVAGINAL*

***INDICACIÓN :*** *331*

***FECHA*** ***:*** *11-05-2019*

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

***UTERO:*** *Anteverso, de tamaño conservado. Muestra ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales o difusas en la actualidad.*

### *MEDIDAS UTERINAS*

*Diámetro Longitudinal : 84mm.*

*Diámetro Transverso : 50mm.*

*Diámetro Antero posterior : 40mm.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra endometrio de aspecto secretor el cual mide 10mm de espesor. Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

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

***ANEXO DERECHO:*** *Trompa libre. Ovario derecho mide 37 x 28mm, visualizándose en proyección del polo superior y lateral la presencia de 01 imagen quística compleja de 31 x 24mm., de diámetros mayores. Muestra al interior ecos lineales dando el aspecto de “RED DE PESCA” (hemorragia intraquístico en estadio evolutivo?).*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de tamaño conservado, mide 31 x 17mm.*

*No se aprecian formaciones solidas ni quísticas complejas.*

***SACO DE DOUGLAS:*** *Ocupado por liquido libre en moderada cantidad.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *QUISTE COMPLEJO EN OVARIO DERECHO (QUISTE DE CUERPO LUTEO HEMORRAGICO?)*
* *ÚTERO Y OVARIO IZQUIERDO ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*
* *LIQUIDO LIBRE EN SACO DE DOUGLAS DE EAD.*

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

*Atentamente,*