*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *FLOR SUSANA RODRIGUEZ ORIHUELA*

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

***INDICACIÓN :*** *252*

***FECHA*** ***:*** *06-04-2019*

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

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

### *MEDIDAS UTERINAS*

*Diámetro Longitudinal : 67mm.*

*Diámetro Transverso : 48mm.*

*Diámetro Antero posterior : 41mm.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Ocupada por la presencia de colección predominantemente hipoecogénica heterogénea de 24 x 11mm., de diámetros mayores, proyectada a nivel del fondo y cuerpo uterino.*

*Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

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

***ANEXO DERECHO:*** *Trompa libre. Ovario de tamaño conservado, mide 23 x 14mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de tamaño conservado, mide 24 x 16mm.*

*No se aprecian formaciones solidas ni quísticas complejas.*

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

***IDx:***

* *COLECCIÓN EN CAVIDAD UTERINA DE EAD.*

*D/C COAGULOS ORGANIZADOS, D/C RESTOS OVULARES.*

* *OVARIOS ECOGRAFIACEMNTE CONSERVADOS.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y EXAMENES DE LABORATORIO.*

*Atentamente,*