*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *VELASQUEZ VILLANUEVA AMERICA MILAGROS Edad: 29*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *02-05-2019*

*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 : 70mm.*

*Diámetro Transverso : 38mm.*

*Diámetro Antero posterior : 37mm.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra endometrio de 6mm de espesor. Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

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

***ANEXO DERECHO:*** *Se objetiva una formación quística de 50 x 39mm., de diámetros, muestra paredes delgadas, definidas y contenido denso por la presencia de ecos internos en suspensión y finos tabiques a nivel del polo superior. No presenta componente cálcico al interior.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de tamaño conservado, mide 25 x 16mm.*

*No se aprecian formaciones solidas ni quísticas complejas.*

***SACO DE DOUGLAS:*** *Presencia de líquido libre de regular cantidad.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *ÚTERO Y OVARIO IZQUIERDO ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*
* *QUISTE COMPLEJO ANEXIAL DERECHO.*
* *D/C ENDOMETRIOMA OVARICO. D/C QUISTE HEMORRAGICO.*
* *LIQUIDO LIBRE EN SACO DE DOUGLAS DE EAD.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS, EXAMENES DE LABORATORIO Y COMPLEMENTAR CON OTRAS MODALIDADES DE DIAGNOSTICO POR IMÁGENES.*

*Atentamente,*