*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *CARRASCO ZEGARRA MILAGROS CARO*

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

***INDICACIÓN :*** *00169*

***FECHA*** ***:*** *20/03/2019*

# *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 : 62mm.*

*Diámetro Transverso : 43mm.*

*Diámetro Antero posterior : 36mm.*

*Volumen : 49cc.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra endometrio delgado de 2mm de espesor. Homogéneo,*

*Se evidencia colección anecogénica el cual mide 9 x 5mm de diámetro.*

*Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

*Muestra endometrio de aspecto proliferativo el cual mide 14mm 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 de tamaño conservado, mide 25 x 15mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de tamaño conservado, mide 27 x 17mm.*

*No se aprecian formaciones solidas ni quísticas complejas.*

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

***HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACIÓN A:***

* *COLECCIÓN ANECOGENICA EN CAVIDAD UTERINA DE EAD. –D/C HEMATOMETRA.*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

*SE SUGIERE CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y CONTROL POSTERIOR.*

*Atentamente,*