*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ANGELA MORELIA ROSALES CORDOVA*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *30-03-2019*

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

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

### *MEDIDAS UTERINAS:*

*Diámetro Longitudinal : 69mm.*

*Diámetro Transverso : 41mm.*

*Diámetro Antero posterior : 40mm.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Ocupada por Dispositivo Intrauterino tipo “T” el cual se encuentra adecuadamente implantado a 19mm del fondo uterino y a 25mm., del OCI.*

*Muestra endometrio de aspecto secretor el cual mide 14mm., de espesor sin evidencia de lesiones focales. Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

***CUELLO UTERINO:*** *Muestra ecotextura homogénea, no se evidencian lesiones focales sólidas ni quísticas. OCI cerrado.*

***ANEXO DERECHO****: Trompa libre. Ovario de forma y tamaño conservado, mide 23 x 13mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de forma y tamaño conservado, mide 29 x 14mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

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

***IDx:***

* *UTERO Y OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*
* *DIU IN SITU.*

*S/S CONTROL POSTERIOR.*

*ATENTAMENTE,*