*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *MARINA MAYURI CHUQUILLANQUI*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *08-04-2019*

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

***UTERO:*** *Anteverso, 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 : 71mm.*

*Diámetro Transverso : 44mm.*

*Diámetro Antero posterior : 41mm.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Ocupada por Dispositivo Intrauterino tipo “T” el cual se encuentra adecuadamente implantado a 16mm del fondo uterino y a 29mm., del OCI.*

*Endometrio de aspecto secretor, mide 16mm., 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 27 x 14mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de forma y tamaño conservado, mide 26 x 18mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***SACO DE DOUGLAS:*** *Presencia de líquido libre en mínima cantidad.*

***IDx:***

* *UTERO Y OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*
* *DIU IN SITU.*
* *LIQUIDO LIBRE EN SACO DE DOUGLAS DE EAD – D/C EPI.*

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

*ATENTAMENTE,*