*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *CECILIA QUISPE TAMAYO*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

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

# *EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MYLAB SEVEN EN ESCALA DE GRISES, 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 : 72mm.*

*Diámetro Transverso : 48mm.*

*Diámetro Antero posterior : 45mm.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra endometrio de aspecto proliferativo el cual mide 11mm de espesor. Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

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

***ANEXO DERECHO****: Se aprecia la presencia de múltiples imágenes tubulares anecogénicas de trayecto serpinginoso asociado a líquido intraluminal de 6mm de diámetro mayor, dolorosas a la ecopulsión.*

*Ovario de tamaño conservado, mide 23 x 13mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Se aprecia la presencia de múltiples imágenes tubulares anecogénicas de trayecto serpinginoso asociado a líquido intraluminal de 5mm de diámetro mayor, dolorosas a la ecopulsión.*

*Ovario de tamaño conservado, mide 27 x 14mm.*

*No se aprecian formaciones solidas ni quísticas complejas.*

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

***IDx:***

* *IMÁGEN TUBULARES ANECOGÉNICAS EN ANEXO BILATERAL DE EAD.*
* *SALPINGITIS VS DILATACIÓN DE VASOS SANGUINEOS.*
* *AMBOS OVARIOS ECOGRÁFICAMENTE CONSERVADOS.*

*SE SUGIERE CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS, EXÁMENES DE LABORATORIO Y COMPLEMENTAR CON ECOGRAFIA DOPPLER COLOR SEGÚN CRITERIO CLÍNICO.*