*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *YANET EZPEZA VARGAS*

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

***INDICACIÓN :*** *252*

***FECHA*** ***:*** *25-03-2019*

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

***UTERO:*** *Anteverso flexo, de tamaño conservado. Muestra ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales o difusas en la actualidad.*

### *MEDIDAS UTERINAS*

*Diámetro Longitudinal : 55mm.*

*Diámetro Transverso : 37mm.*

*Diámetro Antero posterior : 32mm.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra endometrio de 10mm 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 27 x 16mm.*

*En su interior se evidencia una imagen quística simple de 15mm. de diámetro mayor.*

***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 forma y tamaño conservado, mide 21 x 13 mm. En su interior no se aprecian formaciones quisticas ni sólidas.*

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

***IDx:***

* *ÚTERO Y OVARIO IZQUIERDO ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*
* *QUISTE OVARICO DERECHO.*
* *IMÁGEN TUBULARES ANECOGÉNICAS EN ANEXO IZQUIERDO DE EAD.*
* *SALPINGITIS VS DILATACIÓN DE VASOS SANGUINEOS.*

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

*Atentamente,*