*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *LAURA GUARDIA HORTA*

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

***INDICACIÓN :*** *152*

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

# *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 : 45mm.*

*Diámetro Transverso : 33mm.*

*Diámetro Antero posterior : 28mm.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra endometrio 3mm de espesor.*

*Se evidencia imagen de colección anecogénica homogénea en cavidad uterina.*

*Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

***CUELLO UTERINO:*** *Muestra ecotextura homogénea. No se evidencian lesiones focales solidas ni quísticas. OCI cerrado. Se objetiva la presencia de moco en canal endocervical.*

***ANEXO DERECHO:*** *Trompa libre. Ovario de tamaño conservado, mide 21 x 14mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de tamaño conservado, mide 26 x 16mm.*

*En su interior se evidencia una imagen quística simple de 14 x 10mm. de diámetro.*

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

***IDx:***

* *ÚTERO Y OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*
* *COLECCIÓN ANECOGENICA EN CAVIDAD UTERINA – HIDROMETRA DE EAD.*
* *LIQUIDO LIBRE EN SACO DE DOUGLAS DE EAD. D/C EPI.*

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

*Atentamente,*