*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ITALA VILMa HEREDIA HOYOS*

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

***INDICACIÓN :*** *271*

***FECHA*** ***:*** *11-04-2019*

***EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO ESAOTE MYLAB SEVEN EN ESCALA DE GRISES Y 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 : 69mm.*

*Diámetro Transverso : 42mm.*

*Diámetro Antero posterior : 30mm.*

*Volumen uterino : 47 ml.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra endometrio delgado de aspecto proliferativo inicial el cual mide 3.2 mm 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 21 x 16mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

*Presencia de folículo de 10 mm.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de tamaño conservado, mide 27 x 15mm.*

*No se aprecian formaciones solidas ni quísticas complejas.*

*Se aprecian tres folículos menores de 5 mm.*

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

***HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:***

* *ÚTERO Y OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*
* *ENDOMETRIO DELGADO.*

*Atentamente,*