*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *PAULA DANIELA ANDRADE CORTEZ*

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

***INDICACIÓN :*** *MADRE TERESA*

***FECHA*** ***:*** *16-04-2019*

***EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO «ecografo» 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 : 60mm.*

*Diámetro Transverso : 38mm.*

*Diámetro Antero posterior : 26mm.*

*Volumen uterino : 32 ml.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra endometrio en fase proliferativa inicial el cual mide 1.9 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 31 x 18mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

*Presenta 6 foliculos menores de 6 mm.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de tamaño conservado, mide 34 x 14mm.*

*No se aprecian formaciones solidas ni quísticas complejas.*

*Presenta 5 foliculos menores de 5 mm.*

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

***HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:***

* *ÚTERO Y OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*
* *ENDOMETRIO DELGADO EN FASE PROLIFERATIVA INICIAL.*

*Atentamente,*