*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *MYYELEM JOSSELYN GARCIA MARIN Edad: 24*

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

***INDICACIÓN :*** *MADRE TERESA*

***FECHA*** ***:*** *22-04-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB 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 : 81mm.*

*Diámetro Transverso : 61mm.*

*Diámetro Antero posterior : 37mm.*

*Volumen : 96cc.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra endometrio el cual mide 4mm 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 13mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de tamaño conservado, mide 29 x 17mm.*

*No se aprecian formaciones solidas ni quísticas complejas.*

***SACO DE DOUGLAS:*** *Liquido libre en mínima cantidad.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS EN RELACION A:*

* *ÚTERO Y OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*
* *LIQUIDO LIBRE EN SACO DE DOUGLAS DE EAD. D/C EPI.*

*Atentamente,*