*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *GARCES MUÑOZ NEIDA Edad: 36*

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

***INDICACIÓN :*** *MADRE TERESA*

***FECHA*** ***:*** *11-05-2019*

*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 : 67mm.*

*Diámetro Transverso : 39mm.*

*Diámetro Antero posterior : 25mm.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra endometrio lineal de 2mm de espesor, asimismo se aprecia colección hipoecogénica con finos ecos de baja amplitud el cual mide 24 x 4mm de diámetro mayor. 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 29 x 17mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de tamaño conservado, mide 24 x 13mm.*

*No se aprecian formaciones solidas ni quísticas complejas.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *COLECCIÓN EN CAVIDAD UTERINA – HEMATOMETRA.*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

*Atentamente,*