*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *MACETAS HINOJOSA EDITH Edad: 26*

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

***INDICACIÓN :*** *MADRE TERESA*

***FECHA*** ***:*** *03-05-2019*

*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 : 76mm.*

*Diámetro Transverso : 48mm.*

*Diámetro Antero posterior : 37mm.*

***CAVIDAD UTERINA****: Muestra endometrio delgado de 2mm de espesor sin evidencia de lesiones sólidas, asimismo se objetiva colección laminar anecogénica con finos ecos internos en suspensión de 18 x 5mm., de diámetro longitudinal y AP proyectado a nivel fúndico y corporal.*

*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 32 x 13mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario, mide 38 x 35mm.*

*Se aprecian múltiples imágenes quisticas en número de 16 – 18 menores de 6mm., de diámetro de distribución periférica.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *COLECCIÓN EN CAVIDAD UTERINA COMPATIBLE CON HEMATOMETRA.*
* *OVARIO IZQUIERDO POLIFOLICULAR.*

*S/S CORRELACION CON HALLAZGOS CLINICOS Y CONTROL POSTERIOR.*

*Atentamente,*