*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *VIDAL DEZA DANERY Edad: 31*

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

***INDICACIÓN :*** *MADRE TERESA*

***FECHA*** ***:*** *09-05-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB EN ESCALA DE GRISES Y UTILIZANDO TRANSDUCTOR INTRACAVITARIO MULTIFRECUENCIAL, MUESTRA:*

***UTERO:*** *Retroverso, de forma piriforme y tamaño aumentado, sus paredes son lisas y la ecogenicidad parénquima homogéneo. No se aprecian lesiones focales o difusas en la actualidad.*

### *MEDIDAS UTERINAS*

*Diámetro Longitudinal : 77mm.*

*Diámetro Transverso : 53mm.*

*Diámetro Antero posterior : 39mm.*

*VOLUMEN UTERINO : 85cc.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra colección ecogénica homogénea con proyección fundica y corporal de 13 x 4mm., de diámetros mayores.*

*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 forma y tamaño conservado, mide 22 x 14mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:****. Trompa libre. Ovario de forma y tamaño conservado, mide 30 x 27mm.*

*Se aprecian folículo dominante de 23 x 17mm.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *COLECCIÓN ECOGÉNICA HOMOGÉNEA EN CAVIDAD UTERINA DE EAD. D/C HEMATOMETRA.*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS Y EVALUACIÓN POR LA ESPECIALIDAD.*

*Atentamente,*