*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *SALAZAR GARCIA ROXANA JACKELYN*

***EDAD*** *: 24*

***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 : 86mm.*

*Diámetro Transverso : 49mm.*

*Diámetro Antero posterior : 42mm.*

*Volumen : 93cc.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra endometrio de aspecto proliferativo el cual mide 11mm 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 30 x 16mm.*

*En su interior se aprecia 10 - 11 imágenes foliculares, la mayor de 10mm.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de tamaño conservado, mide 28 x 22mm.*

*En su interior muestra imagen folicular de mayor diámetro el cual mide 19mm, compatible con folículo dominante (Dominancia).*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *ÚTERO Y OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

*Atentamente,*