*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

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

***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 : 77mm.*

*Diámetro Transverso : 46mm.*

*Diámetro Antero posterior : 35mm.*

*Volumen : 65cc.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra endometrio libre, 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 28 x 17mm.*

*En su interior se aprecia imágenes foliculares en número de 10 -11 alcanzando diámetros de 8mm.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de tamaño conservado, mide 31 x 23mm.*

*En su interior se aprecia imágenes foliculares en número de 10 -11 alcanzando diámetros de 10mm.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *ÚTERO Y OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

*Atentamente,*