*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *LESLIE KATIUSKA CHIPANA PALOMINO*

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

***INDICACIÓN :*** *MADRE TERESA*

***FECHA*** ***:*** *17-04-2019*

***EL ESTUDIO ULTRASONOGRÁFICO REALIZADO CON ECÓGRAFO MARCA ESAOTE MODELO «ecografo» 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 : 90mm.*

*Diámetro Transverso : 62mm.*

*Diámetro Antero posterior : 41mm.*

*Volumen : 130cc.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra endometrio de aspecto proliferativo el cual mide 12mm 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 34 x 20mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de tamaño conservado, mide 27 x 21mm.*

*No se aprecian formaciones solidas ni quísticas complejas.*

***SACO DE DOUGLAS:*** *Liquido libre en mediana cantidad.*

***HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:***

* *ÚTERO Y OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*
* *LIQUIDO LIBRE EN SACO DE DOUGALS. D/C EPI.*

*SE SUGIERE CORRELACIONES CON ESTUDIOS DE LABORATORIOS Y CONTROL POSTERIOR.*