*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *LEON PINEDA ALEXANDRA VIRGINIA*

***EDAD***  *: 21*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *08-05-2019*

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

***UTERO:*** *Retroverso, de tamaño conservado. Muestra ecotextura homogénea sin evidencia de lesiones focales o difusas en la actualidad.*

### *MEDIDAS UTERINAS*

*Diámetro Longitudinal : 72mm.*

*Diámetro Transverso : 40mm.*

*Diámetro Antero posterior : 37mm.*

*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 27 x 16mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de tamaño conservado, mide 24 x 14mm.*

*No se aprecian formaciones solidas ni quísticas complejas.*

***SACO DE DOUGLAS:*** *Se aprecia líquido libre en mínima cantidad.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *ÚTERO Y OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*
* *LIQUIDO LIBRE EN SACO DE DOUGLAS DE EAD. –D/EC EPI.*

*SE SUGIERE CORRRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y CONTROL POSTERIOR.*

*Atentamente,*