*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *SILVIA JANETH ESPINOZA AMADO Edad: 35*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *24-04-2019*

*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 : 94mm.*

*Diámetro Transverso : 57mm.*

*Diámetro Antero posterior : 40mm.*

*Volumen : 115cc.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra endometrio de aspecto secretor el cual mide 11mm de espesor. Adecuada interfase endometrio – miometrio. No se evidencia saco gestacional al momento del estudio.*

***CUELLO UTERINO:*** *Muestra ecotextura homogénea. No se evidencian lesiones focales solidas ni quísticas. OCI cerrado.*

***ANEXO DERECHO:*** *Trompa libre. Ovario de tamaño conservado, mide 37 x 23mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de tamaño conservado, mide 29 x 19mm.*

*No se aprecian formaciones solidas ni quísticas complejas.*

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

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS EN RELACION A:*

* *ÚTERO Y OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

*SE SUGIERE CORRLACIONAR CON EXAMENES DE LABORATORIO (BETA HCG CUANTIFICADA) Y CONTRO ECOGRAFICO POSTERIOR.*