*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *MAYRA SOTELO HINOSTROZA*

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

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *15-04-2019*

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

***UTERO:*** *Anteverso, de forma piriforme y tamaño aumentado, sus paredes son lisas y la ecogenicidad parénquima homogéneo. No se aprecian lesiones focales o difusas en la actualidad.*

### *MEDIDAS UTERINAS*

*Diámetro Longitudinal : 75mm.*

*Diámetro Transverso : 67mm.*

*Diámetro Antero posterior : 45mm.*

*VOLUMEN UTERINO : 101cc.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra colección mixta ecogénica heterogénea con proyección fundica, corporal y endocervical con diametros mayores 44 x 23mm.*

*Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

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

***ANEXO DERECHO****: Trompa libre. Ovario de forma y tamaño conservado, mide 30 x 17mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de forma y tamaño conservado, mide 38 x 19mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

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

***HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:***

* *COLECCIÓN MIXTA ECOGÉNICA HETEROGÉNEA EN CAVIDAD UTERINA COMPATIBLES CON PRODUCTOS RETENIDOS DE LA CONCEPCIÓN.*
* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS, EXÁMENES DE LABORATORIO (HCG CUANTITATIVO EN SANGRE) Y EVALUACIÓN POR LA ESPECIALIDAD.*

*Atentamente,*