*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *HILDA CASTILLO MEDINA*

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

***INDICACIÓN :*** *252*

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

### *MEDIDAS UTERINAS*

*Diámetro Longitudinal : 76mm.*

*Diámetro Transverso : 48mm.*

*Diámetro Antero posterior : 39mm.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Ocupada por colección predominantemente hipoecogénica heterogénea de 32 x 13mm., de diámetros mayores, constituida por ecos de baja e intermedia ecogenicidad en moderada cantidad proyectadas a nivel del fondo y cuerpo uterino.*

*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 22 x 17mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario se evidencia una imagen quística simple de 49 x 47mm de diámetros mayores, muestra paredes delgadas, contenido liquido homogéneo y refuerzo posterior.*

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

***HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:***

* *COLECCIÓN MIXTA ECOGENICA HETEROGENEA EN CAVIDAD UTERINA DE EAD.*
* *D/C COAGULOS EN FASE DE ORGANIZACIÓN, ¿HUD?, D/C RESTOS OVULARES.*
* *QUISTE OVARICO IZQUIERDO.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS, EXAMENES DE LABORATORIO Y CONTROL POSTERIOR.*

*Atentamente,*