*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *MARIA DINA ARCE CAMPOS*

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

***INDICACIÓN :*** *252*

***FECHA*** ***:*** *08-04-2019*

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

***UTERO:*** *Anteverso, de tamaño y volumen disminuido, sus paredes son lisas, se evidencian numerosas calcificaciones vasculares en el espesor del miometrio.*

*No se aprecian lesiones focales o difusas en la actualidad.*

### *MEDIDAS UTERINAS*

*Diámetro Longitudinal : 40mm.*

*Diámetro Transverso : 28mm.*

*Diámetro Antero posterior : 24mm.*

*VOLUMEN UTERINO : 14cc.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra endometrio atrófico el cual mide 2mm de espesor.*

*Adecuada interfase endometrio – miometrio.*

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

***ANEXO DERECHO****: No se visualiza por interposición de asas intestinales.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *No se visualiza por interposición de asas intestinales.*

***FONDO DE SACO DE DOUGLAS:*** *Presencia de líquido libre de mínima cantidad.*

***CONCLUSIÓN:***

* *GENITALES INTERNOS DE TIPO INVOLUTIVOS.*
* *CALCIFICACIONES VASCULARES EN EL ESPESOR DEL MIOMETRIO.*
* *LIQUIDO LIBRE EN SACO DE DOUGLAS DE EAD.*

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