*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *MARIA PASCUALA YOVERA CHERO*

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

***INDICACIÓN :*** *252*

***FECHA*** ***:*** *09-04-2019*

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

***UTERO:*** *Anteverso, de volumen disminuido y contornos regulares.*

*Miometrio heterogéneo por la presencia de multiples imagenes hipoecogénicas de aspecto nodular siendo la mayor de 17 x 12mm proyectada en la cara anterior del cuerpo uterino.*

### *MEDIDAS UTERINAS*

*Diámetro Longitudinal : 61mm.*

*Diámetro Transverso : 38mm.*

*Diámetro Antero posterior : 37mm.*

*VOLUMEN UTERINO : 42cc.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra endometrio delgado el cual mide 3mm 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 disminuido, mide 23 x 12mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de tamaño disminuido, mide 22 x 9mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

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

***HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:***

* *ÚTERO Y OVARIOS DE TIPO INVOLUTIVOS.*
* *MIOMATOSIS UTERINA DE TIPO INTRAMURAL.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS.*

*ATENTAMENTE.*