*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *DORIS OLGA BAMBAREN NAVARRO*

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

***INDICACIÓN :*** *152*

***FECHA*** ***:*** *10-04-2019*

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

***UTERO:*** *Anteverso, de tamaño conservado, muestra ecotextura heterogénea a nivel de cara anterior de miometrio condicionado por la presencia de 01 imagen nodular de 8mm de diámetro.*

### *MEDIDAS UTERINAS*

*Diámetro Longitudinal : 73mm.*

*Diámetro Transverso : 47mm.*

*Diámetro Antero posterior : 35mm.*

***CAVIDAD UTERINA:*** *Muestra endometrio de 3.5mm 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 conservado, mide 19 x 9mm.*

*No se aprecian formaciones sólidas ni quísticas complejas.*

***ANEXO IZQUIERDO:*** *Trompa libre. Ovario de tamaño conservado, mide 21 x 15mm.*

*No se aprecian formaciones solidas ni quísticas complejas.*

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

***HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:***

* *IMAGEN NODULAR EN MIOMETRIO.*

*\*A CONSIDERAR MIOMA UTERINO DE TIPO INTRAMURAL.*

* *OVARIOS ECOGRAFICAMENTE CONSERVADOS.*

*Atentamente,*