

ECOGRAFIA TRANSVAGINAL

NOMBRE: JENY YOVANNY CASTILLO BERRU
EDAD : 42 AÑOS
FECHA : 18/03/2023

El estudio sonográfico transvaginal practicado con sonda intracavitaria de alta frecuencia muestra:

UTERO: Anteversoflexo, aumentado de tamaño, mide 139x98x92mm. Volumen 636.02cc. Paredes uterinas heterogéneas. Formación nodular en cavidad uterina que mide 82x79x77mm.

ENDOMETRIO: 3 mm

CERVIX: mide 35x29 mm.

ANEXO DERECHO: Ovario mide 29x20x16mm. Vol. 3.55cc. Aspecto conservado.

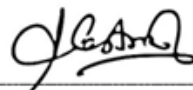
ANEXO IZQUIERDO: Ovario mide 32x18x17mm. Vol.: 4.01cc. Aspecto conservado.

FONDO DE SACO: Libre.

CONCLUSION:

1.-MIOMATOSIS UTERINA

2.-OVARIOS DE ASPECTO CONSERVADO



Dra. Adelaida A. Castro Ráez
Médica Ginecología
CMP 31142 RNE 24359