

ECOGRAFIA TRANSVAGINAL

NOMBRE: ALICIA JOHANNA MEDINA CANEPA
EDAD : 40 AÑOS
FECHA : 25/01/2023

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

UTERO: Intermedio, mide 96x58x64mm. Volumen: 165.92cc. Paredes uterinas heterogéneas. Presencia de formación nodular en cara anterior (intramural) que mide 22 x 20mm, otra lateral derecha (subseroso) que mide 32x30mm.
Endometrio: 7mm
CERVIX: mide 31x26 mm

ANEXO DERECHO: Ovario mide 28x20x18mm. Volumen: 5.25cc. Presencia de folículos. De aspecto conservado.

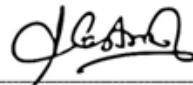
ANEXO IZQUIERDO: Ovario mide 30x18x14mm. Volumen: 3.25cc. Presencia de folículo que mide 20mm. Aspecto conservado

FONDO DE SACO: Libre.

CONCLUSION:

1.-MIOMATOSIS UTERINA

2.-QUISTE FOLICULAR OVARIO IZQUIERDO.



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