

ECOGRAFIA TRANSVAGINAL

NOMBRE: VANESSA SANTOS QUISPE
EDAD : 41 AÑOS
FECHA : 07/10/2022

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

UTERO: Anteverso, mide 79x43x44 mm. Volumen:79.24cc. Paredes uterinas heterogéneas, aspecto nodular. Imagen nodular en cara posterior de útero intramural, mide 22x13x12mm y desplaza línea endometrial. Otro subseroso mide 16x15 x13 mm, en cara posterior de útero.
ENDOMETRIO:4mm.
CERVIX: mide 36x25 mm.

ANEXO DERECHO: Ovario mide. 30x20x16mm. volumen:4.29c. Aspecto conservado.

ANEXO IZQUIERDO: Ovario mide 33x18x17mm. Volumen:5.81cc. con folículo mayor de 17 mm.

FONDO DE SACO: Libre.

CONCLUSION:

- 1.-MIOMATOSIS UTERINA.**
- 2.-FOLICULO OVARIO IZQUIERDO.**



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