

Exame do Sr.(a): ANDREA FRAGA WANDERLEY DUTRA

Ao Dr. (a): CATHARINA MONTEIRO LIRA

At N ° : 79165 Data de Nasc: 12/10/1982

Exame Nº: 247637

ULTRASSONOGRAFIA TRANSVAGINAL COM DOPPLER COLORIDO E AQUISIÇÃO EM 3D

Paciente no 10º dia do ciclo menstrual.

Útero em anteversoflexão, medindo 8,2 x 4,9 x 4,0 cm (vol. 84,0 cm³), de volume normal, contornos regulares, textura homogênea.

Eco endometrial espessado medindo 0,91 cm de espessura máxima, textura heterogênea. Na sua composição evidenciamos área de espessamento focal na região do corpo, medindo 0,8 x 0,8 x 0,6 cm, com vascularização vaso único, até o endométrio anterior, sugerindo patologia endometrial (possível pólipo).

Ovário direito de localização para-uterina, com plano de clivagem preservado em relação ao útero, medindo 2,4 x 2,0 x 1,1 cm (vol. 2,7 cm³), volume normal, com folículo antral que mede 0,4 cm.

Ovário esquerdo de localização para-uterina, com plano de clivagem preservado em relação ao útero, medindo $2.0 \times 2.0 \times 1.0 \text{ cm}$ (vol. 2.0 cm^3), reduzido de volume, com folículo antral que mede 0.6 cm.

A dopplerfluxometria a cores no parênquima ovariano, mostra vascularização preservada, bilateralmente.

IMPRESSÃO DIAGNÓSTICA:

- Útero ecograficamente normal.

- Endométrio espessado e heterogêneo, apresentando área de espessamento focal na região do corpo, sugerindo patologia endometrial (possível pólipo).

- Ovário direito de volume normal, com folículo antral.

- Ovário esquerdo reduzido de volume, com folículo antral.

OBS.: estudo correlato com USG de 26.07.2022.

/ak

RECIFE, 19 de abril de 2024

ANA 80FIA ORUZ

Estamos realizando quantificação de gordura hepática por coeficiente de atenuação para acompanhamento de esteatose hepática.



