

Patologias Ovarianas Benignas e Malignas – IOTA e o-RADS

CBR RECOMENDA

Hiperlinks de interesse

- <https://www.iotagroup.org/welcome> - link para a página do IOTA
- <https://iota.education/> - link direito para a página com o léxico do IOTA, regras simples e descritores simples
- <https://iota.education/educational-materials/> - link para a página educacional do IOTA
- <https://sru.org/> - link para a página da SRU
- <https://iotagroup.org/iotamodels-software/adnex-risk-model> - link para a página do ADNEX, com instruções sobre o aplicativo
- <https://www.acr.org/Clinical-Resources/Reporting-and-Data-Systems/O-RADS/O-RADS-US> - link para a página da ACR, com instruções sobre o aplicativo
- <https://www.acr.org/-/media/ACR/Files/RADS/O-RADS/O-RADS-US-v2022-Sample-reports-FINAL.pdf> - link para a página do ACR sobre manejo do O-RADS
- <https://www.acr.org/-/media/ACR/Files/RADS/O-RADS/US-v2022/O-RADS-US-v2022-Assessment-Categories-Algoritm.pdf> - link para a página do ACR sobre manejo do O-RADS
- <https://www.acr.org/-/media/ACR/Files/RADS/O-RADS/O-RADS--US-v2022-Governing-Concepts-only.pdf> - link para a página do ACR sobre manejo do O-RADS