

## Recomendação

---

**Escolha não propor radioterapia adjuvante para cancro do endométrio de baixo risco (segundo a classificação molecular desconhecida).**

## Justificação

---

Doentes com diagnóstico de carcinoma endometrióide bem (G1) ou moderadamente (G2) diferenciado, de estadió IA, e sem outros fatores de mau prognóstico como invasão linfovascular têm baixo risco de recidiva após cirurgia adequada. Meta-análises de estudos que avaliaram radioterapia adjuvante em doentes com cancro do endométrio de baixo risco demonstraram um aumento de efeitos secundários sem benefício na sobrevivência global quando comparado com cirurgia isolada.

*A informação apresentada nesta recomendação tem um propósito informativo e não substitui uma consulta com um médico. Caso tenha alguma dúvida sobre o conteúdo desta recomendação e a sua aplicabilidade no seu caso particular, deve consultar o seu médico assistente.*

## Bibliografia

- Diavolitsis V, Rademaker A, Lurain J, Hoekstra A, Strauss J, Small W Jr. Clinical outcomes in international federation of gynecology and obstetrics stage IA endometrial cancer with myometrial invasion treated with or without postoperative vaginal brachytherapy. *Int J Radiat Oncol Biol Phys.* 2012Oct 1;
- Johnson N, Cornes P. Survival and recurrent disease after postoperative radiotherapy for early endometrial cancer: systematic review and meta-analysis. *BJOG.* 2007 Nov;
- Kong A, Johnson N, Kitchener HC, Lawrie TA. Adjuvant radiotherapy for stage I endometrial cancer: an updated Cochrane systematic review and meta-analysis. *J Natl Cancer Inst.* 2012 Nov 7;
- Klopp A, Smith BD, Alektiar K, Cabrera A, Damato AL, et al. The role of postoperative radiation therapy for endometrial cancer: executive summary of an American Society for Radiation Oncology evidence-based guideline. *Pract Radiat Oncol.* 2014 May-Jun.

## Recomendação original disponível em:

[https://www.choosingwisely.org/clinician-lists/#parentSociety=American\\_Society\\_for\\_Radiation\\_Oncology](https://www.choosingwisely.org/clinician-lists/#parentSociety=American_Society_for_Radiation_Oncology)

## Uma recomendação de:

Colégio da Especialidade de Radioncologia da Ordem dos Médicos