



Correction to: SEOM clinical guidelines for endometrial cancer (2017)

A. Santaballa¹ · X. Matías-Guiu² · A. Redondo³ · N. Carballo⁴ · M. Gil⁵ · C. Gómez⁶ · M. Gorostidi⁷ · M. Gutierrez⁸ · A. González-Martín⁹

Published online: 7 February 2018

© Federación de Sociedades Españolas de Oncología (FESEO) 2018

Correction to: Clinical and Translational Oncology (2018) 20:29–37
<https://doi.org/10.1007/s12094-017-1809-9>

In the original version of this article Fig. 1 was shown incorrectly. The correct Fig. 1 is shown here:

The original article can be found online at <https://doi.org/10.1007/s12094-017-1809-9>.

✉ A. Santaballa
santaballa_ana@gva.es

X. Matías-Guiu
fjmatiasguiu.lleida.ics@gencat.cat

A. Redondo
aredondo12@gmail.com

N. Carballo
ncarballo@mdanderson.es

M. Gil
mgilmartin@iconcologia.net

C. Gómez
c_gomezraposo@hotmail.com

M. Gorostidi
mgorostidi@sego.es

M. Gutierrez
maria.gutierreztoribio@osakidetza.eus

A. González-Martín
agonzalezm@seom.org

¹ Servicio de Oncología Médica, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia, Spain

² Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitario de Bellvitge, Barcelona, Spain

³ Servicio de Oncología Médica, Hospital Universitario La Paz, Madrid, Spain

⁴ Servicio de Oncología Radioterápica, MD Anderson Cancer Center, Madrid, Spain

⁵ Servicio de Oncología Médica, Hospital Durán i Reynals, Barcelona, Spain

⁶ Servicio de Oncología Médica, Hospital Universitario Infanta Sofía, Madrid, Spain

⁷ Servicio de Ginecología, Hospital Universitario de Donostia, Donostia, Spain

⁸ Servicio de Oncología Médica, Hospital Universitario de Araba, Vitoria, Spain

⁹ Servicio de Oncología Médica, Clínica, Universitaria de Navarra, Madrid, Spain

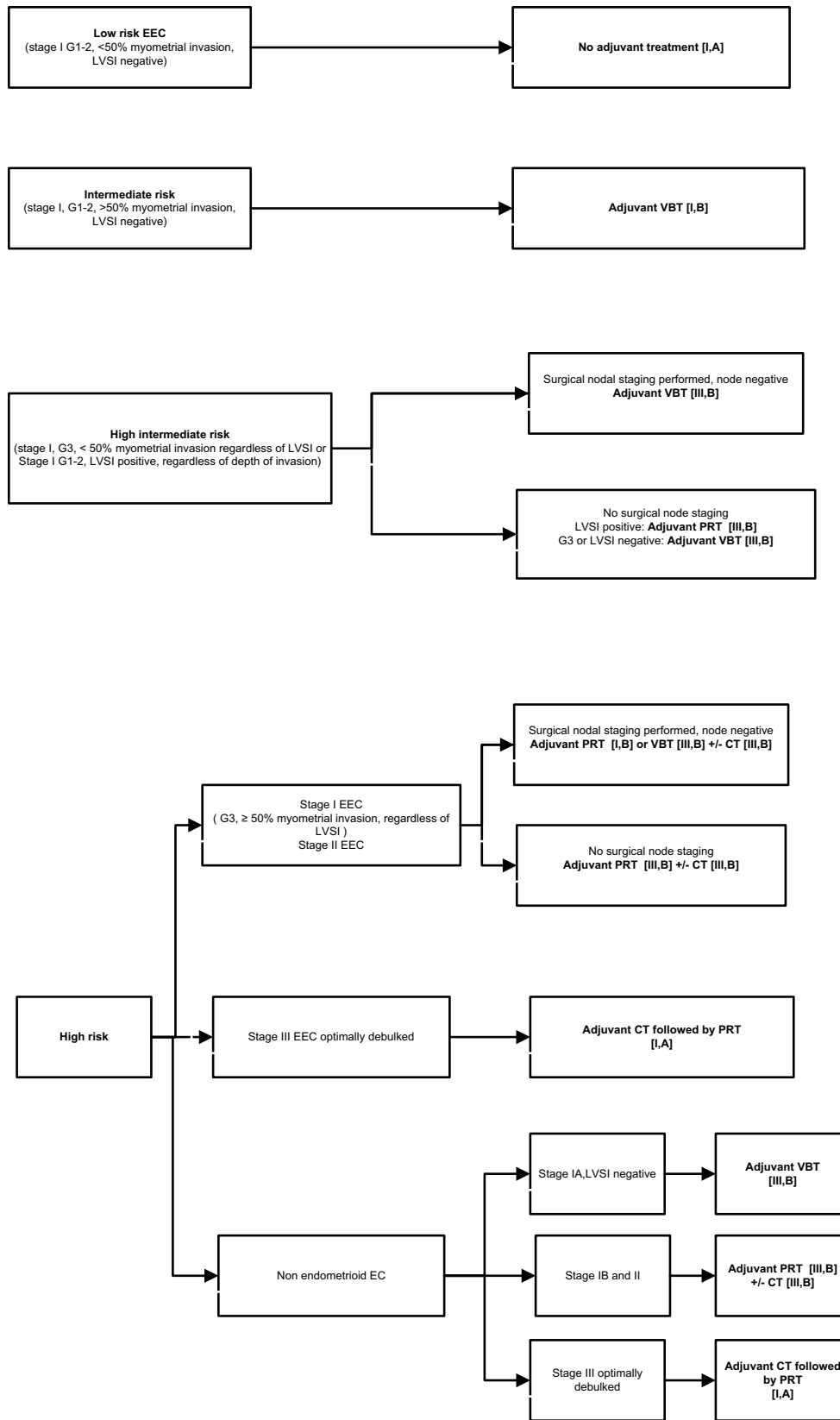


Fig. 1 Adjuvant treatment for endometrial cancer. *LVSI* lymphovascular invasion, *VBT* vaginal brachytherapy, *CT* chemotherapy, *PRT* pelvic radiotherapy, *EEC* endometrioid endometrial cancer, *EC* endome-

trial cancer. Modified from endometrial cancer algorithms that refers to Colombo et al. [7]