

- Buus S, **Lizondo M**, Hokland S, Rylander S, Pedersen EM, Tanderup K, Bentzen L.
“Needle migration and dosimetric impact in high-dose-rate brachytherapy for prostate cancer evaluated by repeated MRI.” Brachytherapy Jan - Feb;17(1):50-58 (2018)
- A Vaandering, **N Jornet**, P Scalliet, M Coffey, Y Lievens.
“Doing the right thing: Quality in radiotherapy, a European perspective”. Radiother. Oncol. 127, 161–163 (2018)
- D. Jurado-Bruggeman, V Hernández, J. Sáez, D. Navarro, F. Pino, T. Martínez, M.E. Alayrach, N. Ailleres, A. Melero, **N. Jornet**.
“Multi-centre audit of VMAT planning and pre-treatment verification.”. Radiotherapy and Oncology vol 124(2), 302-310, (2017)
- **Pablo Carrasco**.
“La Junta Provincial de la AECC en Soria financia un proyecto de investigación para predeterminar los efectos secundarios de la radioterapia en la piel”. Boletín nº 8 Junta provincial de Soria de la AECC, pag. 19 (2016).
- J.A.Terrón, L. Arranz, R.Colmenares, R.Guerrero, P.J.Mancha, C.Muñoz ,L.Núñez, C.Núñez, **M. Ribas** ,M.Salgado.
“Recursos humanos en los Servicios de Radiofísica y Protección Radiológica. Informe del grupo de trabajo de la SEFM”. Rev Fis Med 2016; 17(2):107-53 (2016).
- V. Hernandez, R. Abella, J. F. Calvo, D. Jurado-Bruggemann, I. Sancho and **P. Carrasco**.
“Determination of the optimal tolerance for MLC positioning in sliding window and VMAT techniques”. Medical Physics 42(4), 1911-1916. (2015)
- **P. Carrasco, N. Jornet, O. Jordi, M. Lizondo, A. Latorre-Musoll, T. Eudaldo, A. Ruiz, and M. Ribas**.
 - “Characterization of the Exradin W1 scintillator for use in radiotherapy”. Med. Phys. 42, 297-304. (2015)
 - Response to “Comment on ‘Characterization of the Exradin W1 scintillator for use in radiotherapy’ ” .Med. Phys. 42, 297–304 (2015)
- Ludvig P. Muren, **Nuria Jornet**, Dietmar Georg, Robin Garcia y David I. Thwaites
“Improving radiotherapy through medical physics developments”. Radiother. and Oncol., Volumen 117, Número 3, Páginas 403-406 (2015)