

## BIBLIOGRAFÍA

### Módulo 3

1. Woolf CJ. Evidence for a central component of post-injury pain hypersensitivity. Nature [Internet]. 1983 [cited 2018 Oct 11];306(5944):686–8.  
  
Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/6656869>
2. Basbaum AI, Bautista DM, Scherrer G, Julius D. Cellular and Molecular Mechanisms of Pain. Cell [Internet]. 2009 Oct 16 [cited 2018 Oct 7];139(2):267–84.  
  
Disponible en: <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0092867409012434>
3. Roeckel L-AA, Le Coz G-MM, Gavé Riaux-Ruff C, Dé F, Simonin Eà R, Gavériaux-Ruff C, et al. Opioid-induced hyperalgesia: Cellular and molecular mechanisms. Neuroscience [Internet]. 2016 [cited 2018 Jan 5];338:160–82.
4. Sandkühler J, Gruber-Schoffnegger D. Hyperalgesia by synaptic long-term potentiation (LTP): An update. Curr Opin Pharmacol. 2012;12(1):18–27.
5. Treede R-D, Rief W, Barke A, Aziz Q, Bennett MI, Benoliel R, et al. A classification of chronic pain for ICD-11. Pain [Internet]. 2015 Mar [cited 2018 Oct 12];1.
6. Rivat C, Ballantyne J. The dark side of opioids in pain management. PAIN Reports. 2016;1(2):e570.

## MÓDULO 3.2

- Tratamiento farmacológico del dolor: opiáceos. Autores: Pablo Pais, Javier Carceller y Daniel Torres (Programa oficial de actualización profesional en anestesiología, reanimación y terapéutica del dolor de la SEDAR)
- Servicio Gallego de Salud: Subdirección Xeral de Atención ao Ciudadán e Calidade Procedimiento de atención a pacientes con dolor crónico no oncológico
- Fármacos y dolor. (2004) Dr. Jesus Florez. Catedrático de Farmacología, Facultad de Medicina, Universidad de Cantabria. ISBN:978 84 975 1325 8
- Sanchez Jiménez J; Tejedor Varillas A; Carrascal Garriso R. Documento de consenso. La atención al paciente crónico no oncológico en atención primaria España
- Boletín mensual de la AEMPS ENERO 2019 oxicodona