

Las hemosferas microporosas de polisacáridos permiten la hemostasia rápida y eficaz.

Se degrada más rápidamente que el Surgicel, Avitene y Floseal (Ereth et al. 2011).

La ventaja más importante es su rápida eliminación del campo quirúrgico y por lo tanto tiene el potencial de causar menos artefactos en imágenes postoperatorias (Emmez et al. 2010).

En una pequeña serie de casos, no se encontraron reacciones adversas (Tschan et al. 2011).

Antes se llamaba Hemostase y ahora Perclot (Distribuidor en España <http://www.commedcor.com/>)

## Bibliografía

Emmez, Hakan, Mehmet Tonge, Nil Tokgoz, Emre Durdag, Ipek Gonul, y Necdet Ceviker. 2010. Radiological and histopathological comparison of microporous polysaccharide hemospheres and oxidized regenerated cellulose in the rabbit brain: a study of efficacy and safety. Turkish Neurosurgery 20, no. 4 (Octubre): 485-491. doi:10.5137/1019-5149.JTN.3300-10.2.

Ereth, Mark H, Matthew Schaff, Eric F Ericson, Nicholas M Wetjen, Gregory A Nuttall, y William C Oliver. 2008. Comparative safety and efficacy of topical hemostatic agents in a rat neurosurgical model. Neurosurgery 63, no. 4 Suppl 2 (Octubre): 369-372; discussion 372. doi:10.1227/01.NEU.0000327031.98098.DD.

Tschan, Christoph A, Meike Nie, Eike Schwandt, y Joachim Oertel. 2011. Safety and efficacy of microporous polysaccharide hemospheres in neurosurgery. Neurosurgery (Marzo 15). doi:10.1227/NEU.0b013e3182155a52. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21415793>.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661

Permanent link:

[https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=hemosferas\\_microporosas\\_de\\_polisacaridos](https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=hemosferas_microporosas_de_polisacaridos)

Last update: 2025/05/03 23:57

