

Existen múltiples agentes embolizadores para el tratamiento de las malformaciones vasculares.

Desde un punto de vista práctico se dividen en materiales líquidos y sólidos:

### Agentes líquidos

Son los que se emplean con mayor frecuencia. Dentro de este grupo se incluyen los [cianoacrilatos](#), el copolímero de etilen-vinil alcohol (Onyx) y el alcohol. Presentan la ventaja frente a otros materiales de embolización de tener una mayor facilidad de penetración en la malformación, producir una oclusión vascular permanente y la capacidad de ser liberados por medio de catéteres muy finos y flexibles que pueden ser manipulados de una forma atraumática en los lechos vasculares más distales.

From:

<http://www.neurocirugiacontemporanea.com/> - **Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661**

Permanent link:

[http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=agente\\_embolizante](http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=agente_embolizante)

Last update: **2019/09/26 22:27**

