

El llamado "cemento óseo protésico" es una resina acrílica cuya función es asegurar la fijación de la prótesis al tejido óseo receptor.

En neurocirugía se utilizan para craneoplastias, [vertebroplastias](#) y [cifoplastias](#)

En el mercado hay cementos con diferentes presentaciones, y viscosidades, alta, baja y extra-baja, la elección de las cuales depende del tipo de aplicación. Su composición puede variar en función del tipo de cemento.

El cemento óseo se prepara a partir de dos componentes, un líquido que contiene el monómero y el polímero en polvo, que comercialmente pueden presentarse en diferentes formatos.

From:

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

Permanent link:

[http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=cemento\\_oseo](http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=cemento_oseo)

Last update: **2019/09/26 22:15**

