

Cementos en odontología

Autores: [Michael Behr](#), [Martin Rosentritt](#)

Localización: [Quintessence: Publicación internacional de odontología](#), ISSN 0214-0985, [Vol. 19, Nº. 6, 2006](#), pags. 318-326

Resumen:

En el presente artículo se describen las características e indicaciones de diversos cementos dentales y se analizan de forma crítica cementos clásicos tales como el cemento de fosfato de cinc, de carboxilato o de ionómero de vidrio y los cementos de nuevo desarrollo, como son los ionómeros de vidrio modificados con resina y los compómeros. En uno de sus apartados, el presente trabajo aborda las ventajas y desventajas de los distintos adhesivos destinatarios y de los correpondientes cementos de composite. Por último, se describe un nuevo cemento de composite autoadhesivo universal que, gracias a su sencilla manipulación y a los excelentes resultados obtenidos con los estudios in vitro, se perfila como una posible solución que facilitaría notablemente la inserción de prótesis dentales fijas.