

Se trata de una técnica de [fijación sublamina con alambres](#) introducida por Brooks y Jenkins en 1978 utilizando dos injertos óseos trapezoidales entre el arco posterior de C1 y las láminas de C2 asegurados con dos cables que se colocaron a nivel sublamina.

Aunque es más estable que la [técnica de Gallie](#), comporta el riesgo del daño dural o neural por el doble alambrado.



<http://www.revistaneurocirugia.com/web/artics/artic7/artic7.htm>

Indicado en las [subluxaciones atloaxoideas](#) como método tradicional, presenta porcentajes de no unión de hasta un 30%.

Es sencilla de efectuar pero comportan una considerable tasa de pseudoartrosis, en particular en condiciones desfavorables, como ocurre en la [artritis reumatoide](#).

La [artrodesis con tornillos transarticulares C1 C2](#) permiten mejorar la calidad de la artrodesis atlanto-axoidea, asegurando una estabilización inmediata y adecuada del segmento C1 C2.

From:
<https://neurosurgerywiki.com/wiki/> - **Neurosurgery Wiki**

Permanent link:
https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=tecnica_de_brooks

Last update: **2025/03/10 14:56**

