

Un grupo prostético es el componente no [aminoacídico](#) que forma parte de la estructura de las [heteroproteínas o proteínas conjugadas](#), estando unido covalentemente a la [apoproteína](#). No debe confundirse con el cofactor que se une a la apoenzima de las enzimas (ya sea una holoproteína o heteroproteína) por enlace no covalente.

From:

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

Permanent link:

[http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=grupo\\_prostetico](http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=grupo_prostetico)

Last update: **2019/09/26 22:21**

