

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:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea**

**ISSN 1988-2661**



Permanent link:

[https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=grupo\\_prostetico](https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=grupo_prostetico)

Last update: **2025/05/04 00:00**