

La glicina o glicocola (Gly, G) es uno de los [aminoácidos](#) que forman las [proteínas](#) de los seres vivos.

En el código genético está codificada como GGT, GGC, GGA o GGG.

Es el aminoácido más pequeño y el único no quiral de los 20 aminoácidos presentes en la célula. Su fórmula química es $\text{NH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$ y su masa es 75,07. La glicina es un aminoácido no esencial. Otro nombre (antiguo) de la glicina es glicocola.

La glicina actúa como [neurotransmisor](#) inhibitor en el sistema nervioso central. Fue propuesta como neurotransmisor en 1965.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea**
ISSN 1988-2661

Permanent link:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=glicina>

Last update: **2025/05/04 00:03**

