

Los polímeros (del Griego: poly: muchos y mero: parte, segmento) son **macromoléculas** (generalmente orgánicas) formadas por la unión de moléculas más pequeñas llamadas **monómeros**.

El almidón, la celulosa, la seda y el **ADN** son ejemplos de polímeros naturales, entre los más comunes de estos y entre los polímeros sintéticos encontramos el nylon, el polietileno y la baquelita.

From:

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

ISSN 1988-2661



Permanent link:

<http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=polimeros>

Last update: **2019/09/26 22:24**