

Un ribonucleótido es un **nucleótido** formado por la unión de una purina o una pirimidina y una molécula de ribosa (monosacárido de la familia de las pentosas).

Se trata de un nucleótido del **ARN** que está formado por una molécula de fosfato, un azúcar (la ribosa) y una base que puede ser: uracilo, la adenina, la citosina o la guanina.

From:

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

ISSN 1988-2661



Permanent link:

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

Last update: **2025/05/03 23:59**