

## Efectos estereoelectrónicos y del disolvente en las conformaciones de heterociclos saturados de 5 y 6 miembros

### Investigadores:

- **Juan Manuel Garrido**, [Universidad de Extremadura](#) [1]

Idioma Sin definir

### Descripción:

Algunos derivados de las 2-amino-2-desoxialdosas se presentan mayoritariamente bajo la forma anomérica  $\alpha$  (hidroxilo anomérico axial), lo cual tiene fácil explicación invocando el efecto anomérico que favorecería el predominio de compuestos con el hidroxilo anomérico axial frente a las disposiciones ecuatoriales que los motivos estéricos deberían favorecer.

Se han descrito no obstante una serie de productos en los que la única forma anomérica presente es la  $\beta$  (hidroxilo anomérico ecuatorial) contraviniendo aparentemente al efecto anomérico esperado: Iminas derivadas de aldehídos aromáticos, iminas derivadas de 2-amino-2-desoxialdosas y, más concretamente y como parte detonante de esta investigación, iminas derivadas de 2-amino-2-desoxi-D-glicero-L-gluco-heptopiranosas cuyo comportamiento fue definido a partir de investigaciones del [Departamento de Química Orgánica e Inorgánica](#) [2] de la [Universidad de Extremadura](#) [1].

Todos estos derivados pueden ser utilizados para proteger el grupo amino en síntesis gobernando la configuración anomérica de 2-amino-2-desoxialdosas.

### Objetivos:

- El objetivo de esta investigación es profundizar en los motivos de esta anomalía estudiando estos compuestos y sus derivados mediante cálculos energéticos, e interpretarlos observando el efecto que pueden producir variables como las interacciones estereoelectrónicas o el disolvente utilizado.

**URL del envío:** <https://www.cenits.es/proyectos/efectos-estereoelectronicos-disolvente-conformaciones-heterociclos-saturados-5-6-miembros>

### Enlaces

[1] <http://www.unex.es>

[2] <http://www.unex.es/investigacion/grupos/quorex>