

# La noticia de la semana



11.03.2019

## Diferencias entre ensayo clínico y estudio observacional

El ensayo clínico y el estudio observacional son dos técnicas que se emplean para **estudiar la eficacia de nuevos tratamientos farmacológicos**, con características distintas. La primera de sus dos diferencias es que, en el caso del ensayo clínico, el investigador interviene sobre el tratamiento pautado, algo que no sucede en los estudios observacionales. Y, en segundo lugar, cuando se realiza un ensayo clínico, se aplica un protocolo para la selección de los pacientes, mientras que en los estudios observacionales esta selección depende de su evolución clínica. **Ambas técnicas pueden ser complementarias**, puesto que, en muchas ocasiones, los estudios observacionales son empleados para verificar que la eficacia de un medicamento, que se ha analizado en un ensayo clínico, se observa también en la práctica médica habitual. Para más información, haz clic [aquí](#).

Con la colaboración de:  
 **NOVARTIS**

LA NOTICIA DE LA SEMANA es un proyecto impulsado por FEDE y que cuenta con la colaboración de NOVARTIS. No obstante, NOVARTIS no interviene ni en su diseño ni en su contenido.