

Cada transductor de señal o adaptador no sólo transfiere señales a la siguiente molécula de la cascada, sino que además amplifica, atenúa o convierte las señales, o las dirige a distintas ramas de la [vía de señalización](#). El hecho de que estas vías incluyan múltiples pasos brinda la oportunidad de que los eventos en una vía impacten sobre otra, confiriendo plasticidad al mecanismo de transducción. Estas vías múltiples suelen incluir señales contradictorias, como por ejemplo proapoptóticas y antiapoptóticas.

From:

<https://neurosurgerywiki.com/wiki/> - **Neurosurgery Wiki**

Permanent link:

https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=transductor_de_senal

Last update: **2025/03/10 14:50**

