

Reflejo de Hoffmann

El reflejo H es la expresión electrofisiológica del reflejo de estiramiento ([reflejo miotático](#)). Se refiere a un reflejo monosináptico en el cual la vía aferente corresponde a las fibras propioceptivas la y la vía eferente a partir de las fibras «a» de las motoneuronas de la médula espinal. En el diagnóstico electrofisiológico de rutina la onda F se emplea con el objetivo de explorar la raíz L5, mientras que el Reflejo H permite evaluar la función de la raíz S1.

From:

<http://www.neurocirugiacontemporanea.com/> - **Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661**

Permanent link:

http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=reflejo_de_hoffmann

Last update: **2019/09/26 22:14**

