

El reflejo bulbocavernoso o “Osinski reflex” es un reflejo polysináptico que es útil en las pruebas de choque espinal y la obtención de información sobre el estado de la [lesion medular espinal](#).

Bulbocavernoso es un término más antiguo para bulboesponjoso, por lo tanto este reflejo también puede ser referido como el reflejo bulbocavernoso.

Procedimiento

La prueba consiste en monitorear la contracción del esfínter anal en respuesta a apretar el glande o tirando de un catéter de Foley permanente. Este reflejo también se puede probar electrofisiológica, mediante la estimulación del pene o la vulva y la grabación desde el esfínter anal. Esta modalidad de prueba se utiliza en la monitorización intraoperatoria neurofisiología para verificar la función de raíces sacras sensoriales y motoras, así como el cono medular.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661**

Permanent link:

https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=reflejo_bulbocavernoso

Last update: **2025/05/04 00:00**

