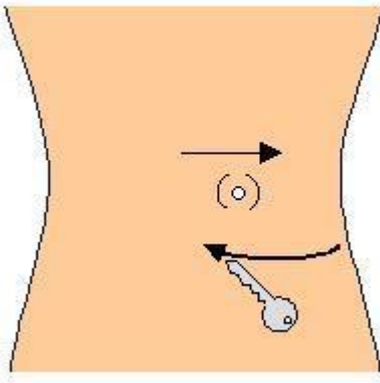


# Reflejo cutáneo superficial abdominal

Los reflejos abdominales se exploran a cada lado del abdomen, rozando la pared abdominal con un objeto agudo por encima y por debajo del ombligo (segmentos medulares T8-T9-T10 y T10-T11-T12, respectivamente) desde afuera hacia adentro, la respuesta esperada es la contracción de los músculos abdominales y la desviación del ombligo hacia el lado estimulado.

En el paciente obeso es preciso retraer el ombligo del paciente en dirección contraria del lado a estimular, el dedo que retrae percibirá la contracción muscular en este caso.



Desaparece en las lesiones de la vía corticoespinal.

Es aparte importante de la exploración de reflejos tras una [lesión medular](#)

Cuando se produce una sección de la médula espinal se produce una fase de shock y desaparecen todos los reflejos por debajo del nivel de la sección.

Esta fase dura, semanas o meses.

Pasada la fase de shock, los reflejos espinales por debajo del nivel de la lesión vuelven a aparecer y son más intensos que en condiciones normales. Los movimientos voluntarios y la sensibilidad por debajo de la lesión, sin embargo, no regresan si la lesión ha sido completa. Puesto que el reflejo miotático es hiperactivo, los reflejos tendinosos están aumentados y hay hipertonía. También está hiperactivo el reflejo flexor. Un estímulo táctil leve puede producir flexión de la extremidad, a veces el estímulo se propaga a toda la médula y produce flexión de las cuatro extremidades y descarga vegetativa con micción, defecación, sudoración y aumento de la presión arterial.

Aparece signo el signo de Babinski (es una manifestación del reflejo de defensa) y desaparecen los reflejos cutáneos superficiales (**el reflejo cutáneo abdominal** y el reflejo cremasterino).

Desaparece en el 70-80 % de los opacientes con esclerosis múltiple

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

Permanent link:  
[https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=reflejo\\_cutaneo\\_superficial\\_abdominal](https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=reflejo_cutaneo_superficial_abdominal)

Last update: **2025/03/10 15:08**

