

Escala de Discapacidad ASIA

La [Escala](#) de Discapacidad ASIA (ASIA Impairment Scale) es la herramienta de diagnóstico estándar que se utiliza para la evaluación motora y sensitiva en miembros.

Escala de discapacidad ASIA (por las iniciales de la American Spinal Injury Association)*

Clasificación

A

Completa: no hay preservación de función sensitiva ni motora por debajo del nivel de la lesión, abarca a los segmentos sacros S4 y S5

B

Incompleta: hay preservación de función sensitiva, pero no motora, por debajo del nivel neurológico y se conserva cierta sensación en los segmentos sacros S4 y S5

C

Incompleta: hay preservación de la función motora por debajo del nivel neurológico, sin embargo, más de la mitad de los músculos claves por debajo del nivel neurológico tienen una fuerza muscular menor de 3 (esto quiere decir, que no son lo suficientemente fuertes para moverse contra la gravedad)

D

Incompleta: hay preservación de la función motora por debajo del nivel neurológico y, por lo menos, la mitad de los músculos claves por debajo del nivel neurológico tienen una fuerza muscular 3 o mayor (esto quiere decir, que las articulaciones pueden moverse contra la gravedad)

E

Normal: las funciones sensitivas y motoras son normales

En resumen:

ASIA A - Lesión medular espinal completa

ASIA B - Hay sensibilidad pero no hay función motora

ASIA C - Función motora de 3 o menos

ASIA D - Función motora mayor de 3

ASIA E - Sin daño neurológico

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2025/05/04 00:01**

