

Es una escala ampliamente utilizada para evaluar a los pacientes con ictus, determinar un tratamiento adecuado, y predecir el resultado del paciente.

Se usa también para indicar el tratamiento con [rt-PA](#)

[escalanihss.pdf](#)

La escala NIH SS puntúa de forma numérica la gravedad del ictus.

Se debe aplicar al inicio y durante la evolución del ictus.

Puntuación mínima 0, puntuación máxima 42.

1) Determina la gravedad del ictus : Leve < 4 , Moderado < 16 , Grave < 25 , Muy grave ≥ 25

2) Indica la necesidad de tratamiento revascularizador : NIHSS entre 4 y 25 3) Tiene valor pronóstico

4) Limitaciones : puntúa más alto en los territorios de la ACM izquierda que en los de la derecha (mayor afectación de las funciones corticales) y no valora adecuadamente la afectación del territorio vértebro - basilar

<http://www.tiempoescerebro.es/wp-content/uploads/2015/01/nihss.pdf>

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2025/05/04 00:02**

