

ESCALA CANADIENSE. Fecha/hora:

<u>I. Nivel de consciencia</u>																		
Alerta	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Somnolencia	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
<u>II. Orientación</u>																		
Orientado	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Desorientado o no valorable	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<u>III. Lenguaje</u>																		
Normal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Déficit de expresión*	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Déficit de comprensión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<u>IV. Función motora</u>																		
<u>A. Si no hay déficit de comprensión</u>																		
<u>1. Cara</u>																		
No debilidad facial	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Debilidad facial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<u>2. M. superior, proximal</u>																		
No debilidad	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Paresia 3-4/5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Paresia 2/5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Fuerza a 0-1/5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<u>3. M. superior, distal</u>																		
Fuerza normal	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Paresia moderada	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Paresia significativa	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Paresia total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<u>4. M. inferior</u>																		
Fuerza normal	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Paresia moderada	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Paresia significativa	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Paresia total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<u>B. Si existe déficit de comprensión valorar la respuesta motora</u>																		
<u>1. Cara</u>																		
Simétrica	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Asimétrica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<u>2. M. superiores</u>																		
Iguales	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Desiguales	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<u>3. M. inferiores</u>																		
Iguales	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Desiguales	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*incluye disartria severa																		
TOTAL																		

Normas para rellenar la escala canadiense:

Ver si está alerta o somnoliento. Orientación: preguntar la ciudad, el hospital, el mes (en los primeros días del mes se acepta el mes anterior) y año. Lenguaje: a) expresión, se le pide que nombre 3 objetos (bolígrafo, llave, reloj), si nombra solo 2 hay déficit de expresión, si nombra los tres, se le pide que responda a ¿para que sirve el bolígrafo? ¿y una llave? ¿y un reloj?, si solo responde 2 habrá también déficit de expresión. B) comprensión, se le pide que obedezca tres órdenes: cierre los ojos, señale el techo, ¿se hunde una piedra en el agua?, si solo obedece 2 habrá déficit de comprensión. Funciones motoras: se considera paresia facial si hay asimetría; la debilidad en las ES y EI se evalúa en ambas simultáneamente. Debe levantar los brazos en sedestación a 90° y tumbado a 45°, con las manos extendidas, se hará resistencia en la mitad del brazo y sobre las muñecas para evaluar la fuerza distal. Se elevan las piernas flexionando las rodillas a 90° y se ejerce resistencia sobre el muslo (mientras el paciente lo lleva hacia el abdomen) y sobre el dorso del pie (mientras el paciente ejerce una flexión dorsal del pie y los dedos). Si hay déficit de comprensión se evaluará la función motora bien con respuestas de retirada al estímulo doloroso, o bien, colocando las extremidades en las posturas referidas anteriormente y se observará si hay asimetrías o no. La debilidad se cuantifica como moderada si vence la gravedad pero no al examinador, significativa si no es capaz de vencer gravedad pero desplaza el miembro y total si solo hay mínimos movimientos sin desplazamiento.