

# Escala de Tardieu

Elle prend en compte les trois facteurs qui caractérisent la spasticité.

<b>La vitesse de l'étirement passif (trois vitesses sont différenciées) :</b>	<b>degré</b>
Angle à V1 : vitesse lente qui permet d'apprécier à la mobilisation passive la réponse tonique à l'étirement <i>Vitesse inférieure à celle imposée par la pesanteur</i>	
Angle à V2 : vitesse moyenne qui correspond à l'action de la pesanteur sur le segment <i>Vitesse égale à celle de la pesanteur</i>	
Angle à V3 : vitesse rapide qui permet d'apprécier les réactions phasiques à l'étirement <i>Vitesse supérieure à celle de la pesanteur</i>	
<b>L'angle d'apparition du réflexe myotatique qui est d'autant plus petit que la vitesse est plus rapide et la spasticité plus importante</b>	<b>degré</b>
Noter l'angle articulaire d'apparition du réflexe (V1 – V3) :	
<b>L'intensité de la réponse qui est cotée de 0 à 4 :</b>	<b>Marca</b>
No resistencia a través del curso del estiramiento	0
Resistencia escasa a un ángulo específico a través del curso del estiramiento con no claro enganchamiento muscular	1
Claro enganchamiento a un ángulo específico, interrumpiendo el estiramiento, seguido por un relajamiento	2
Clonía que aparece a un ángulo específico que dura menos de 10 segundos mientras que el evaluador está manteniendo la presión	3
Clonía que aparece a un ángulo específico que dura más de 10 segundos mientras que el evaluador está manteniendo la presión	4

Nombre del paciente : .....  
 Primer nombre : .....

Fecha de nacimiento : .... / .... / .....  
 Fecha de examen : .... / .... / .....