

INDICE DE DOLOR Y DISCAPACIDAD DEL HOMBRO (SPADI)

Nombre: _____ Fecha: _____ Visit: _____ EPS: _____
Sólo para uso de oficina Sólo para uso de oficina

Escala de dolor:

Por favor, ponga una cruz en el número que mejor represente su experiencia **durante la última semana** como consecuencia de su problema de hombro.

¿Cuanto de grave es el dolor?

① = ausencia de dolor y ⑩ = el peor dolor imaginable.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
¿En su peor momento?											
¿Cuándo se acuesta sobre ese lado?											
¿Al alcanzar algo en un estante alto?											
¿Al tocarse la parte posterior de su cuello?											
¿Al empujar con el brazo afecto?											

Escala de discapacidad:

Ponga una cruz en el número que **mejor describa su experiencia**, donde:

¿Cuánta dificultad tiene usted?

① = ausencia de dolor y ⑩ = el peor dolor imaginable.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lavandose el pelo											
Lavandose la espalda											
Poniéndose una camiseta o un jersey											
Poniéndose una camisa con los botones delante											
Poniéndose los pantalones											
Colocando un objeto en un estante alto											
Cargando un objeto pesado de 10 libras (4.5 kilograms)											
Cogiendo algo de su bolsillo trasero											

Interpretation of scores

Sólo para uso de oficina

Total pain score: _____ / _____ x 100 = %

Note: If a person does not answer all questions divide by the total possible score, e.g. if 1 question missed divide by 40 / **The default is 50**

Total disability score: _____ / _____ x 100 = %

Note: If a person does not answer all questions divide by the total possible score, e.g. if 1 question missed divide by 70 / **The default is 80**

Total SPADI score: _____ / _____ x 100 = %

Note: If a person does not answer all questions divide by the total possible score, e.g. if 1 question missed divide by 120 / **The default is 130**

The means of the two subscales are **averaged** to produce a total score ranging from **0 (best)** to **100 (worst)**.

Minimum Detectable Change (90% confidence) = 13 points (Change less than this may be attributable to measurement error)