



Ítems	Versión Española del Cuestionario sobre la Neurofisiología del Dolor	V	F	NS
1	Es posible sentir dolor y no darse cuenta.			
2	Cuando una parte de su cuerpo está lesionada, unos receptores especiales del dolor transmiten el mensaje de dolor al cerebro.			
3	El dolor sólo se produce cuando usted se lesiona o corre el riesgo de lesionarse.			
4	Cuando usted se lesiona, unos receptores especiales transmiten el mensaje de 'peligro' a su médula espinal.			
5	Unos nervios especiales en su médula espinal transmiten mensajes de 'peligro' a su cerebro.			
6	Los nervios se adaptan aumentando su nivel de excitación en reposo.			
7	El dolor crónico indica que una lesión no se ha curado completamente.			
8	Las lesiones más graves siempre causan dolor más intenso.			
9	Las neuronas descendentes son siempre inhibitorias.			
10	El dolor se produce cuando usted se lesiona.			
11	Cuando usted se lesiona, el entorno en el que usted se encuentra no afectará a la cantidad de dolor que experimente, siempre y cuando la lesión sea exactamente la misma.			
12	El cerebro decide cuando usted experimentará dolor.			



Ítems	Respuestas al Cuestionario sobre la Neurofisiología del Dolor	V	F	NS
1	Es posible sentir dolor y no darse cuenta.		#	
2	Cuando una parte de su cuerpo está lesionada, unos receptores especiales del dolor transmiten el mensaje de dolor al cerebro.		#	
3	El dolor sólo se produce cuando usted se lesiona o corre el riesgo de lesionarse.		#	
4	Cuando usted se lesiona, unos receptores especiales transmiten el mensaje de 'peligro' a su médula espinal.	#		
5	Unos nervios especiales en su médula espinal transmiten mensajes de 'peligro' a su cerebro.	#		
6	Los nervios se adaptan aumentando su nivel de excitación en reposo.	#		
7	El dolor crónico indica que una lesión no se ha curado completamente.		#	
8	Las lesiones más graves siempre causan dolor más intenso.		#	
9	Las neuronas descendentes son siempre inhibitorias.		#	
10	El dolor se produce cuando usted se lesiona.		#	
11	Cuando usted se lesiona, el entorno en el que usted se encuentra no afectará a la cantidad de dolor que experimente, siempre y cuando la lesión sea exactamente la misma.		#	
12	El cerebro decide cuando usted experimentará dolor.	#		