

TERMINO	SIGNIFICADO
<i>Potencial de acción</i>	Evento eléctrico en el que el potencial de membrana de una célula en el sistema nervioso sube y baja rápidamente para transmitir señales de una célula a otra.
<i>Alodinia</i>	Dolor causado por un estímulo normalmente no doloroso
<i>Fibras Aβ (A Beta)</i>	Fibras nerviosas sensoriales con una gruesa vaina de mielina, que aísla el axón de la célula y normalmente promueve la conducción de señales de tacto, presión, propiocepción y vibración.
<i>Fibras C</i>	Fibras nerviosas no mielinizadas del dolor que responden al calor y a una serie de estímulos dolorosos. Conducción lenta.
<i>Quimiorreceptores</i>	Receptores que transducen señales químicas
<i>Síndrome de dolor regional complejo</i>	Afecciones que se caracterizan por la presencia de dolor crónico e intenso que empeora con el tiempo y se propaga en el área afectada
<i>Modulación condicionada del dolor</i>	Reducción de un estímulo doloroso a raíz de un estímulo condicionante
<i>Alodinia mecánica dinámica</i>	Tipo de alodinia mecánica que ocurre cuando se provoca dolor al acariciar suavemente la piel
<i>Analgesia inducida por expectativas</i>	Una reducción en la experiencia dolorosa debido a la anticipación, deseo y creencia de hipoalgesia o analgesia
<i>Hiperalgnesia</i>	Experiencia intensificada de dolor causada por un estímulo nocivo
<i>Hipoalgesia</i>	Disminución de la percepción del dolor causada por un estímulo nocivo
<i>Mecanorreceptores</i>	Receptor sensorial que transduce estímulos mecánicos
<i>Nociceptores</i>	Tipo de receptor del SN encargada de transducir y codificar estímulos potencialmente dolorosos
<i>Sensación de calor paradójica</i>	Sensación de calor provocada por frío
<i>Neuronas de segundo orden</i>	Neuronas nociceptivas en el sistema nervioso central que son activadas por las fibras aferentes A β , A δ y C. Transmiten información sensorial desde la médula espinal a otros circuitos espinales y al cerebro
<i>Sumación temporal del dolor</i>	Fenómeno en el que se experimentan aumentos progresivos en la intensidad del dolor durante la repetición de estímulos nociceptivos idénticos
<i>Termorreceptores</i>	Receptores sensoriales que responden a cambios de temperatura