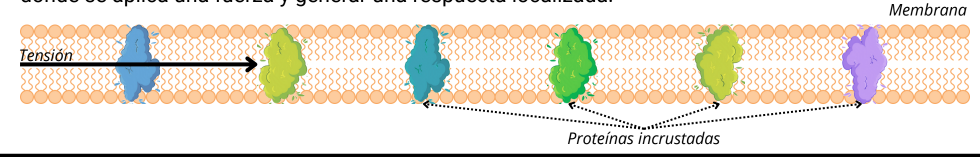
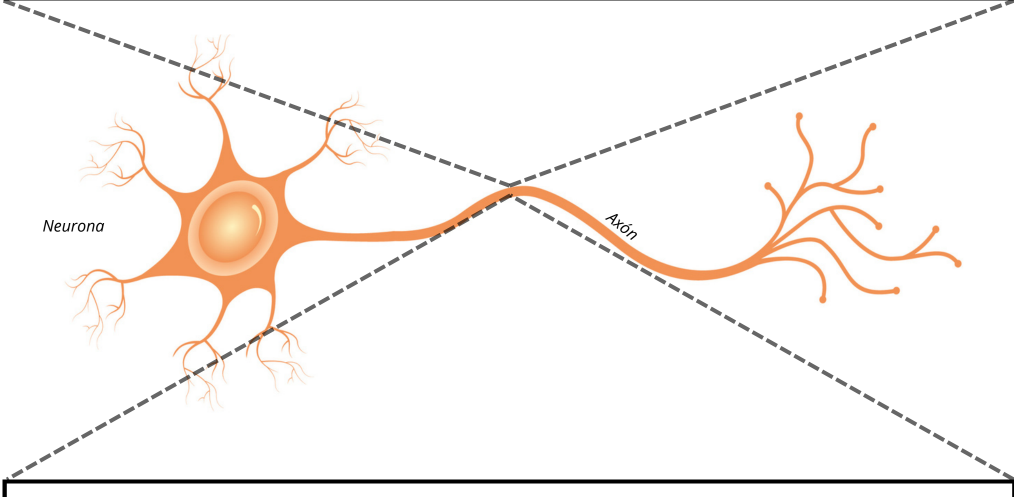
El papel de los obstáculos en la propagación de la tensión

a) Ordenación regular de los obstáculos

La tensión no puede propagarse demasiado lejos. Las neuronas pueden identificar más fácilmente dónde se aplica una fuerza y generar una respuesta localizada.





b) Ordenación aleatoria de los obstáculos

La tensión puede propagarse mucho más lejos. Las neuronas pueden distribuir esta información mecánica a mayores distancias.

