

EJERCICIOS DE NEUROCIENCIA: QUÉ ES UN POTENCIAL LOCAL Y TIPOS

1. ¿Qué es un potencial local?
2. ¿Qué tipos hay? ¿Qué iones participan en cada uno y de qué manera afectan al potencial de reposo?
3. ¿Cuándo es que uno o varios potenciales locales pueden disparar un potencial de acción?