

FIGURAS TEMA 18

Figura 18.1. Base del potencial de membrana en reposo.

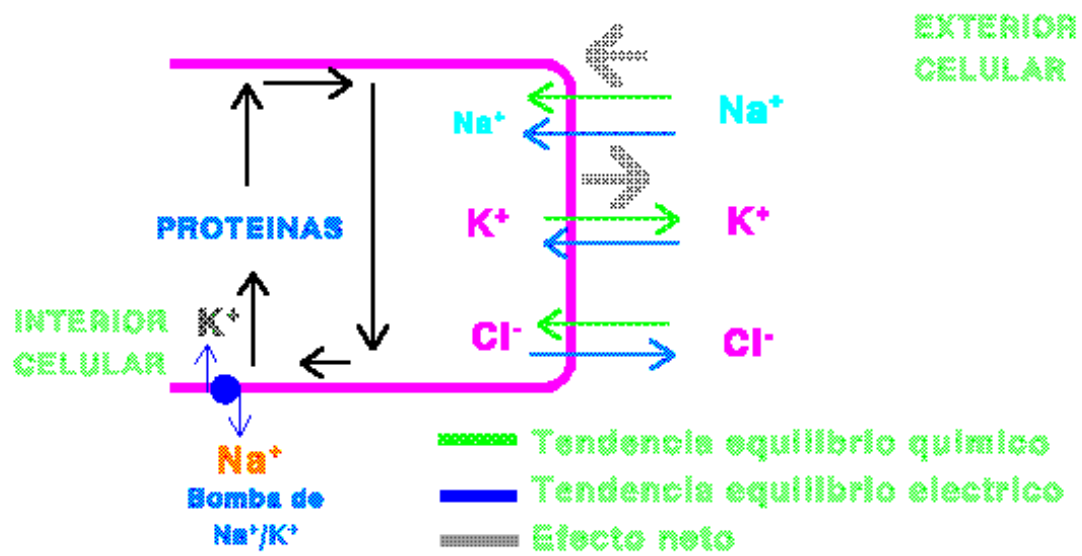
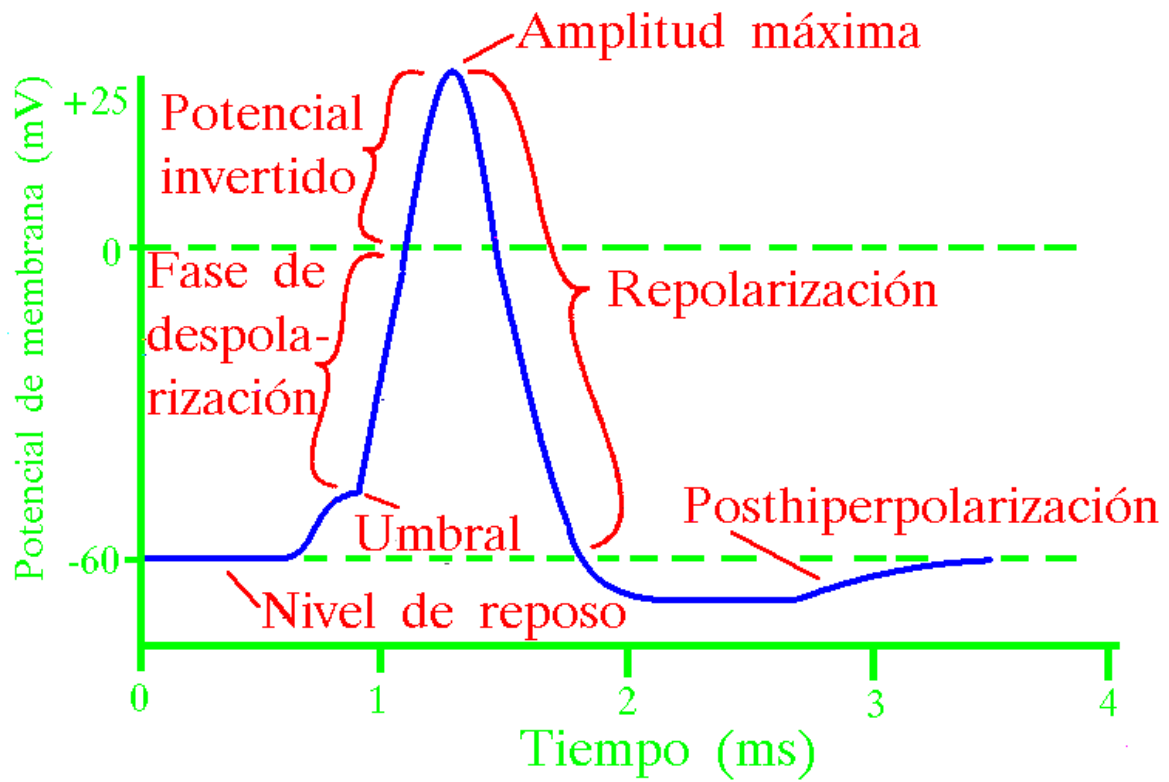


Figura 18.2. Fases del potencial de acción.



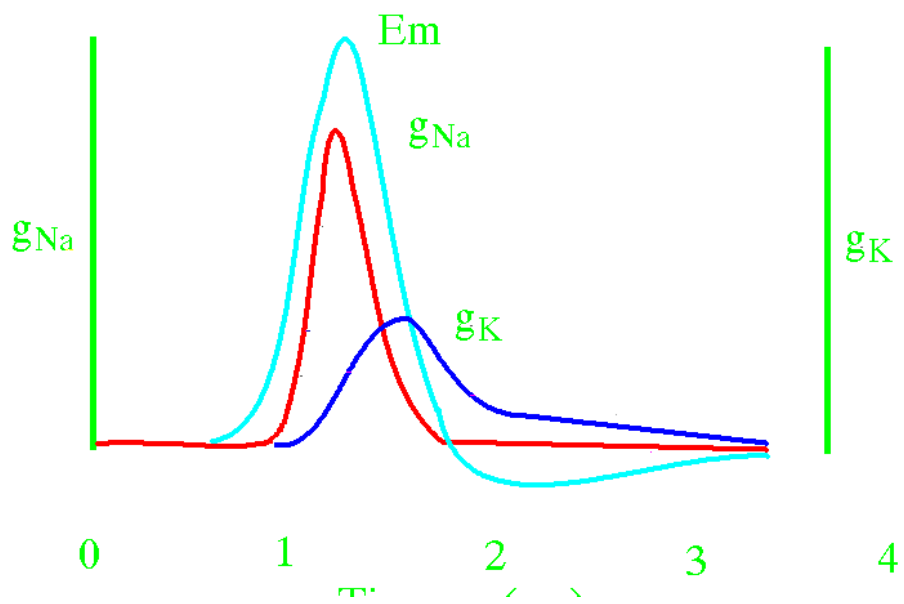


Figura 18.3. Potencial de acción (azul claro), permeabilidad de la membrana para el Na (Rojo), permeabilidad de la membrana para el K (azul oscuro).

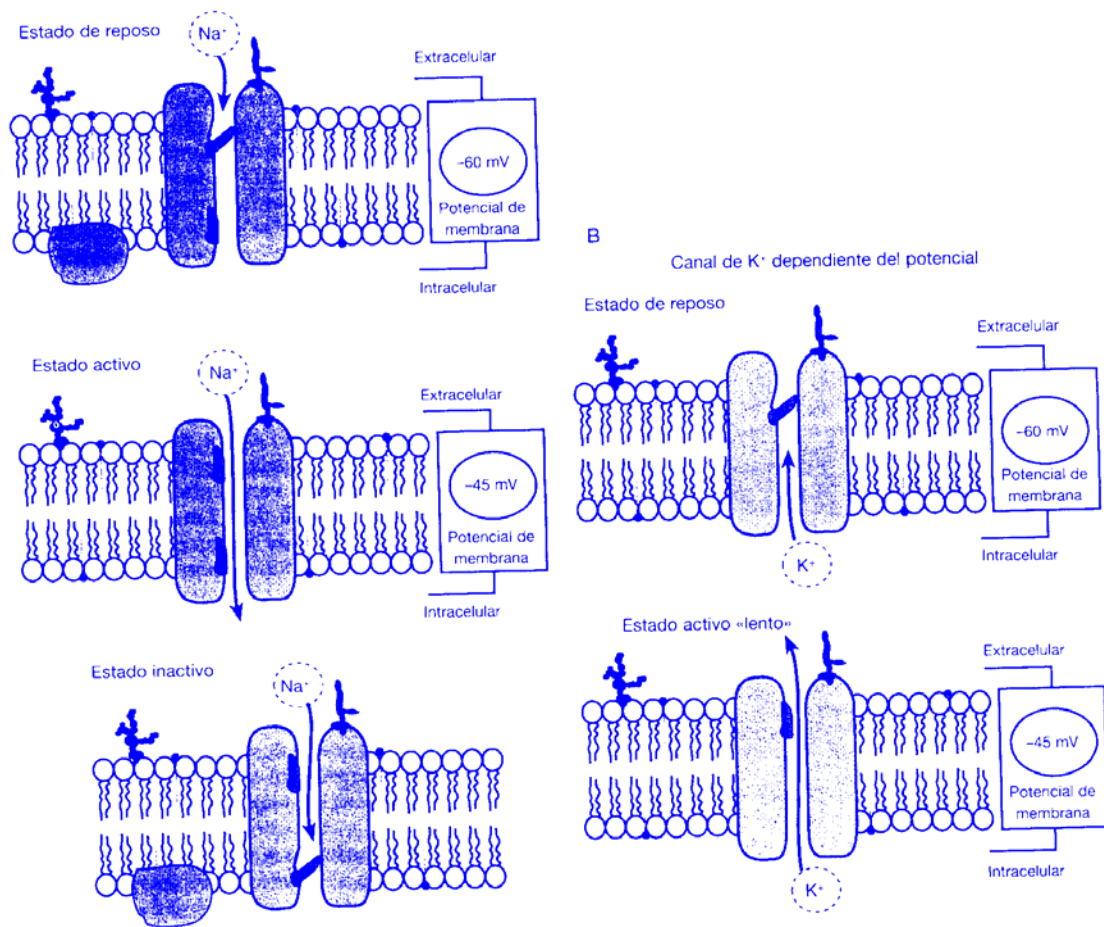


Figura 18.4. Apertura y cierre de canales iónicos dependientes de potencial durante el potencial de acción.

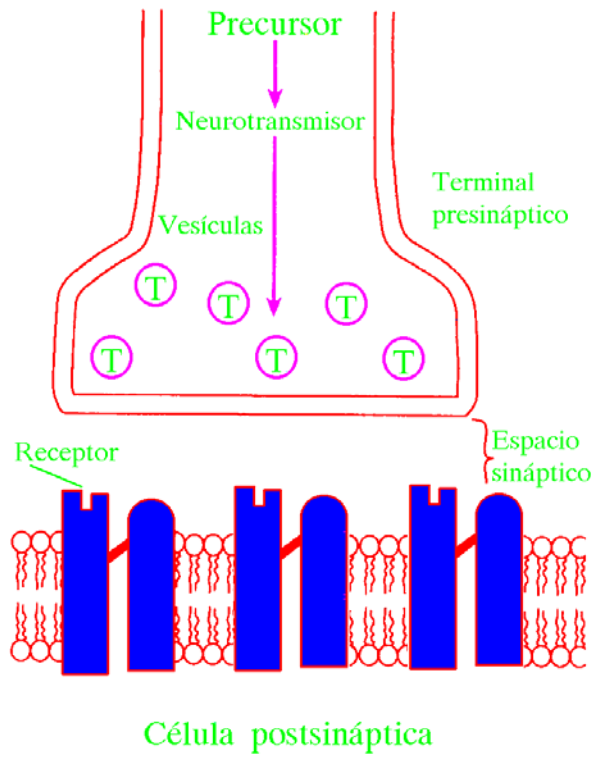


Figura18.5. Esquema de una sinapsis de tipo químico.

Figura 18.6. Mecanorreceptores

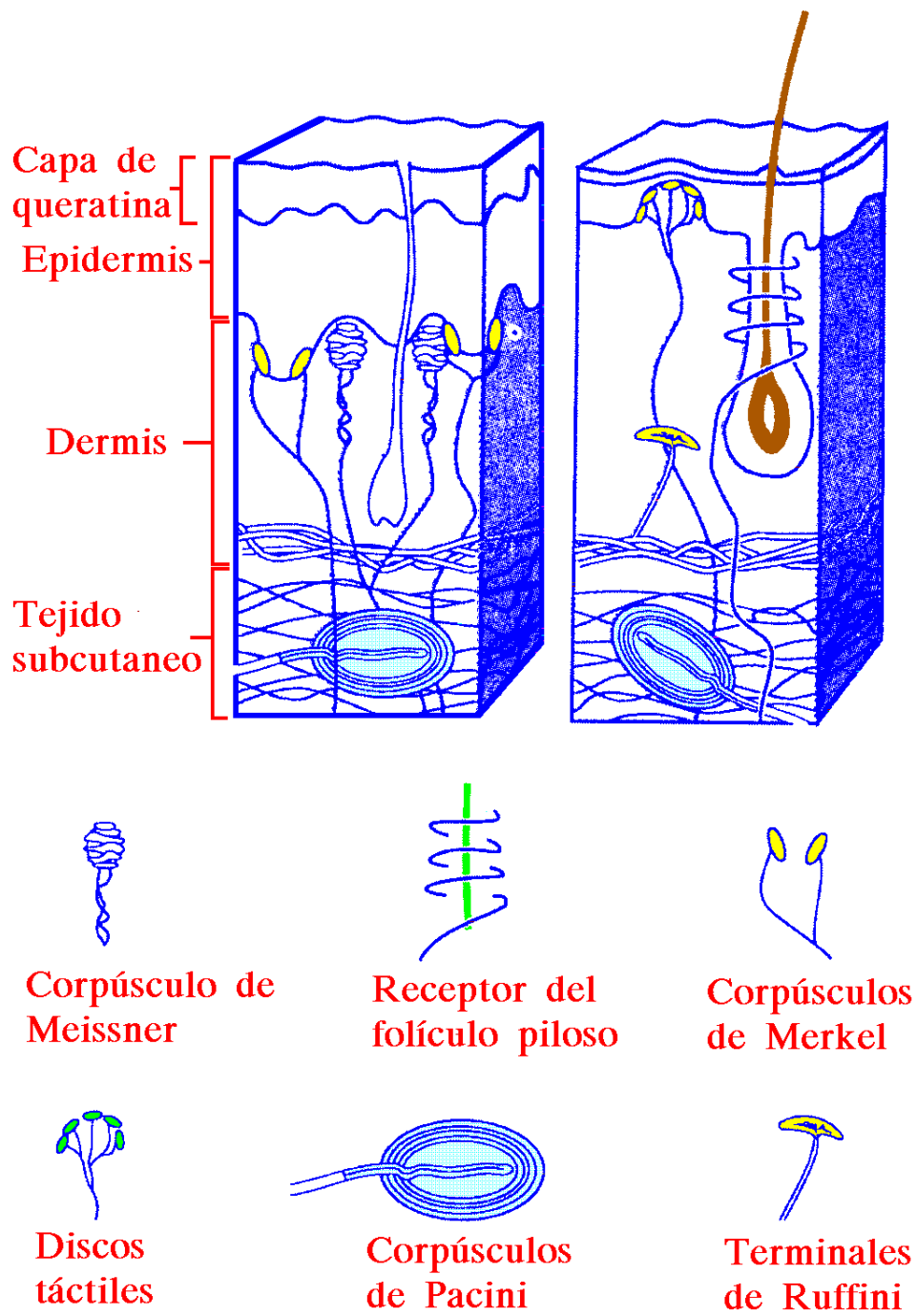
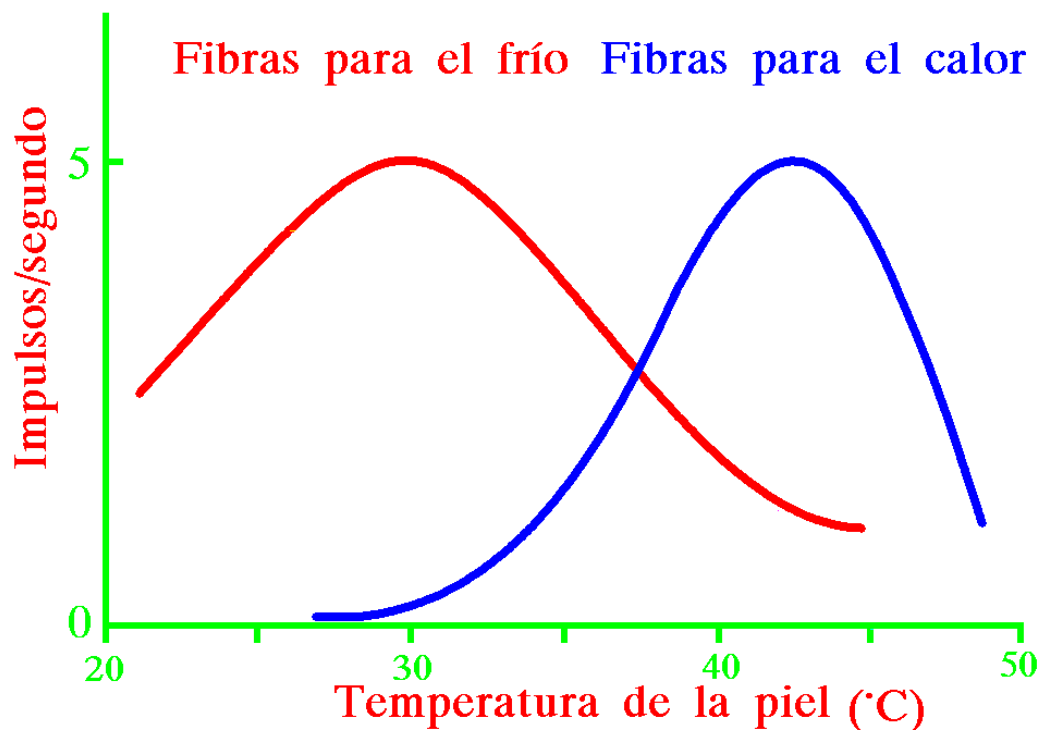


Figura 18.7. Activación de los receptores del calor y del frío. (Rango de temperaturas.)



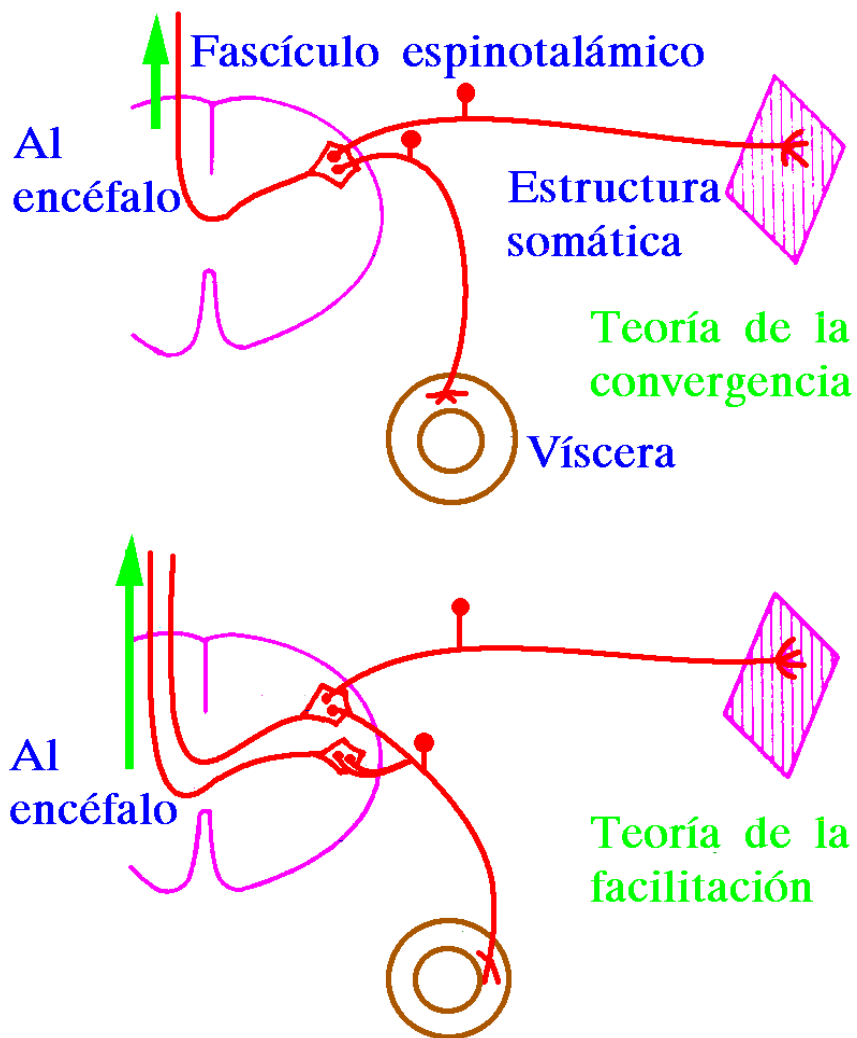


Figura 18.8. Teorías del dolor referido.