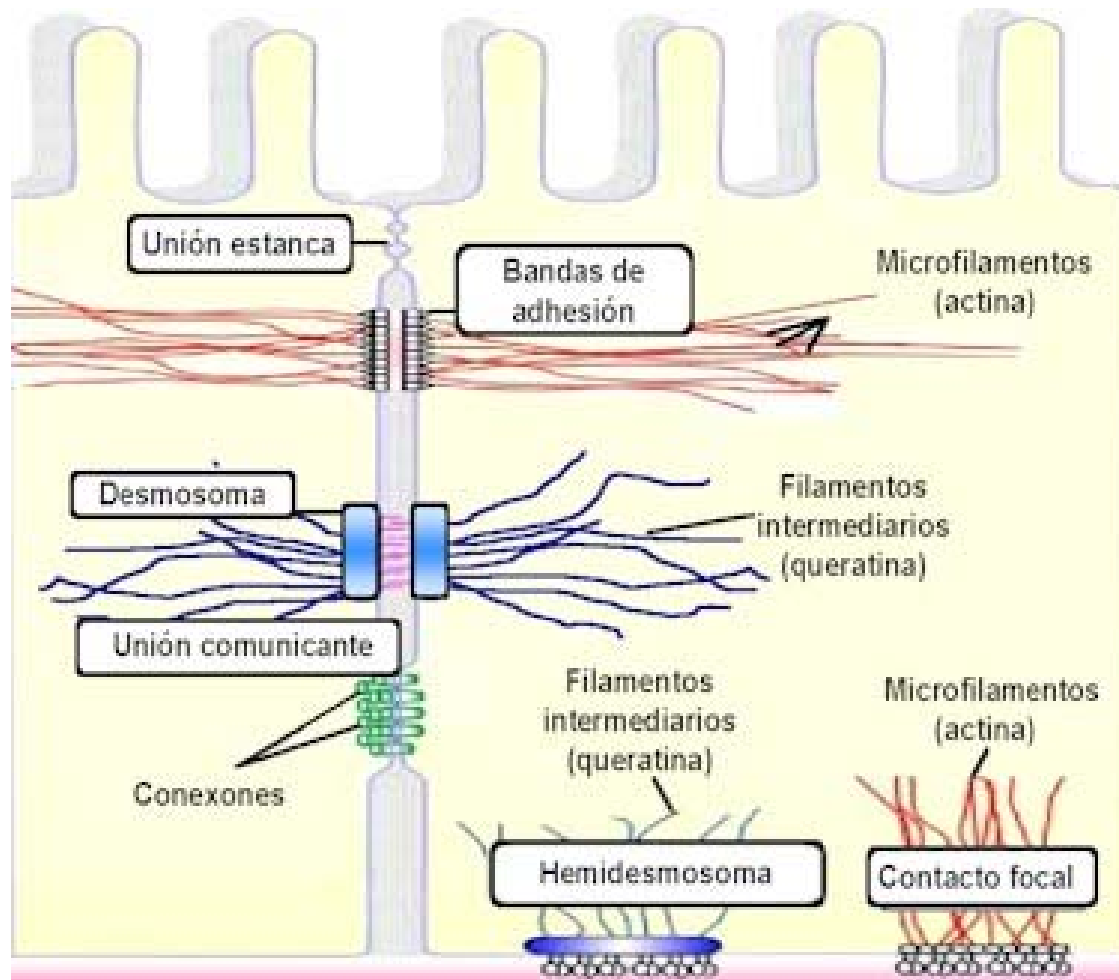




Tema 3. Las células y su contexto social





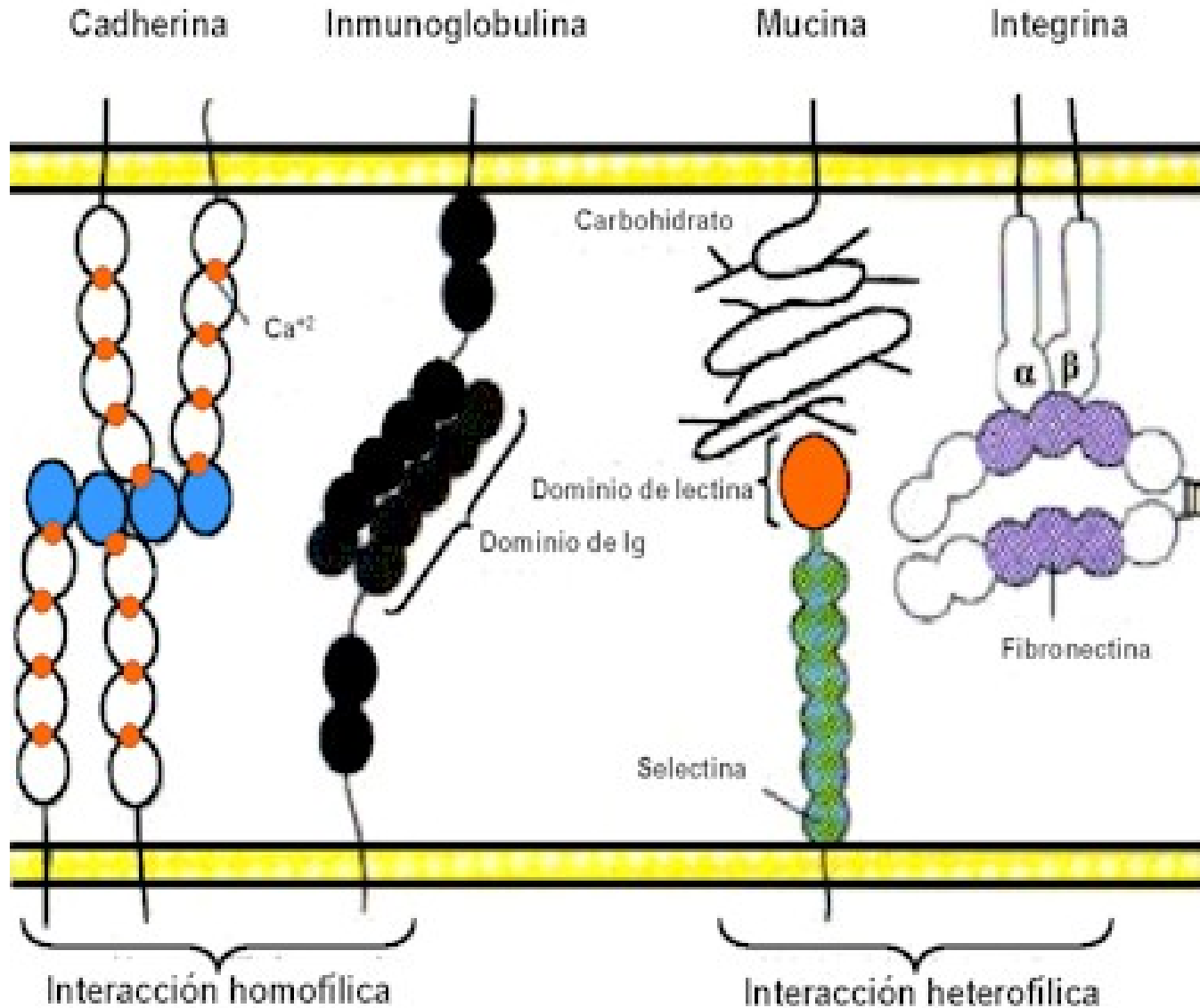
Uniones de oclusión o estancas

- Bloquean la difusión moléculas entre los dominios apical y basolateral
- Actúan como barrera en el seno de la bicapa lipídica



Uniones de anclaje

- Regiones de anclaje de los filamentos de actina (uniones adherentes)
- Regiones de anclaje de los filamentos intermedios

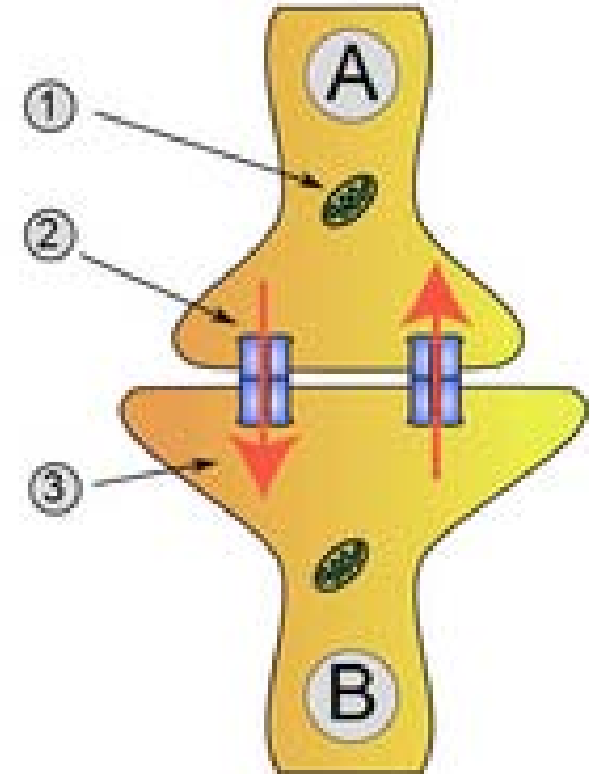
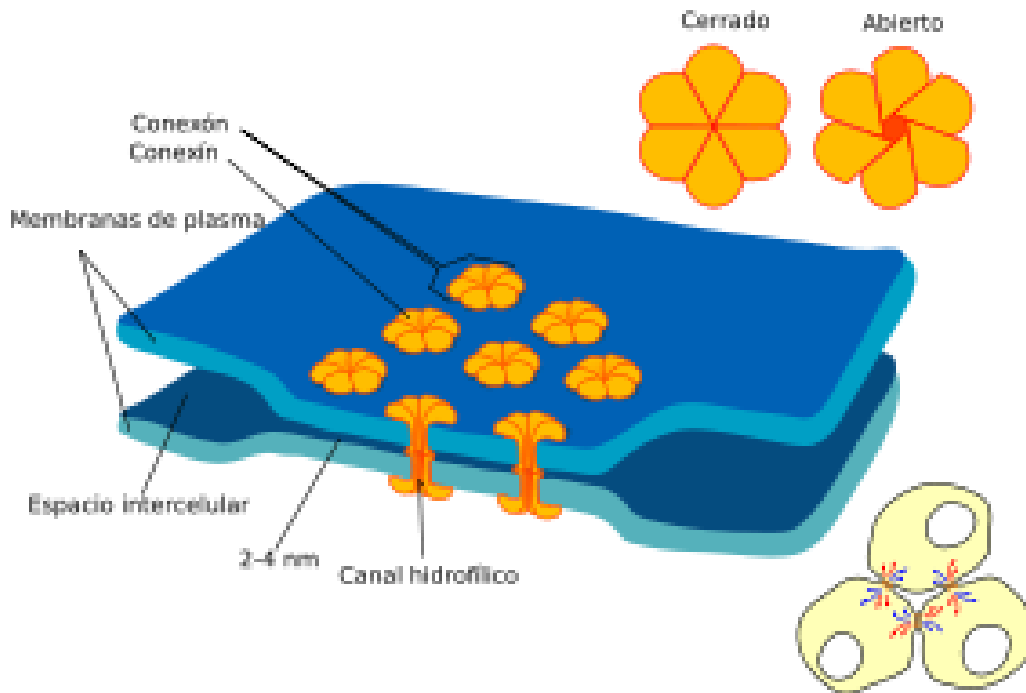




Uniones de comunicación

- Uniones tipo Gap
- Sinapsis eléctricas
- Plasmodesmos

Uniones tipo Gap



http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/9/99/Gap_cell_junction_es.svg/300px-Gap_cell_junction_es.svg.png

http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/a/ae/Synapse_diag2.png/180px-Synapse_diag2.png

