**POTENCIAL D’ACCIÓ I CONTRACCIÓ DE LES CÈL·LULES MUSCULARS DEL COR**

1. Quina característica tenen les cèl·lules musculars cardíaques?
2. Què significa això?
3. Què passa quan el node SA inicia una senyal?
4. Per què hi ha un canvi en la velocitat de la transmissió de l’impuls elèctric entre el node SA, el node AV i les fibres de Purkinje (pq es redueix la velocitat al node AV)?
5. Tenim un estímul que ve del node SA o del node AV que es propaga cap a les cèl·lules musculars, què succeeix en resposta a això?
6. Què succeeix després?
7. Què és la fase Plateaw?
8. Quan comença a alliberar-se el Ca2+ que els succeeix a les cèl·lules musculars?
9. Què passa quan el Ca2+ retorna al reticle sarcoplasmàtic i els ions K+ surten de la cèl·lula?