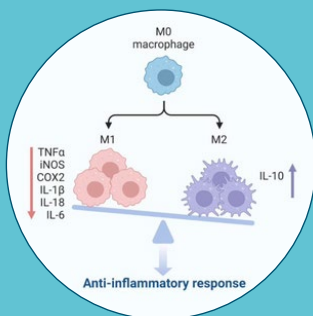




REXONEYE

5 PASOS del PROCESO REGENERATIVO QMR



1



PROCESO ANTIINFLAMATORIO

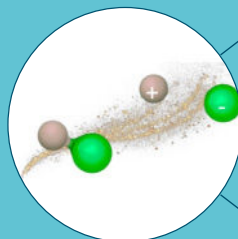
La QMR reduce la inflamación local polarizando los macrófagos M1 hacia los macrófagos M2 (los antiinflamatorios).

EFFECTO DE RESONANCIA

La energía de QMR es capaz de cambiar iones intra y extracelulares, alterando el potencial transmembrana de células madre y macrófagos.

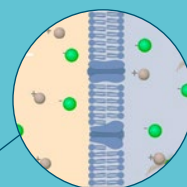


2



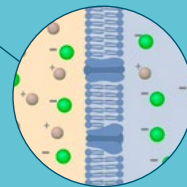
Phase 1

Rompe enlaces sin calor gracias a los efectos de la resonancia.



Phase 2

Modificación de la concentración de iones en la matriz intracelular / extracelular de las células.



Phase 3

3. Genera cambios significativos en el potencial transmembrana de las células diana.



3

REPLICACIÓN DE LAS CÉLULAS MADRE

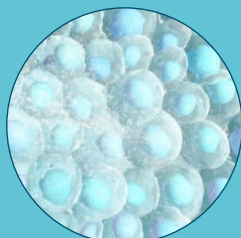
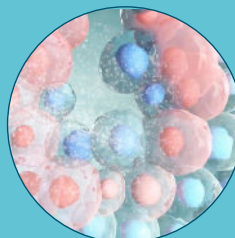
El cambio en el potencial transmembrana de las células madre induce su replicación. La célula madre se regenera asimétricamente, creando dos células madre llamadas madre e hija.

PROCESO REGENERATIVO

A través del sistema inmunitario, la hija va a regenerar el tejido de 4 estructuras oculares no funcionales.



4



5

REGENERACIÓN NATURAL COMPLETADA

El tejido regenerado tiene las mismas características funcionales que el tejido antes del daño.