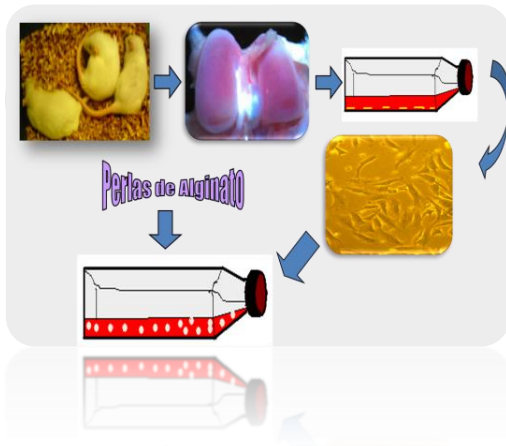


Condrocitos en reemplazo de cartílago

Son nuevos métodos que incluyen el cultivo de condrocitos normales conservando su fenotipo en cultivo y un método que determina el efecto que tienen como agentes de prueba sobre el cartílago articular. Estas invenciones se relacionan con el reemplazo quirúrgico de tejido patológico de articulaciones, principalmente de hueso y cartílago.

VENTAJAS



- Método que permite la producción de un implante de cartílago, a partir de composiciones celulares.
- Material de trasplante de cartílago para enfermedades como osteoartritis defectos articulares, etc.
- Permite reemplazar tejido patológico en articulaciones, principalmente en hueso y cartílago.

APLICACIONES

Industria de la Salud.

ESTADO DE LA TECNOLOGÍA

Etapas inicial.