

### Temas que se sugieren para investigación

1. Los nuevos biomateriales y su impacto en la cirugía ortopédica.
2. Sustitutos osteobiológicos y su aplicación práctica.
3. Metales biocompatibles en el desarrollo de nuevos implantes.
4. Aloinjertos en remplazo de tendones y ligamentos.
5. La regeneración celular como catalizador del proceso de reparación de las lesiones osteoarticulares.