



## Abordaje fisioterapéutico en secuelas post Covid en gonartrosis bilateral [

2022

text (article)

Analítica

La necesidad e importancia de potencializar la recuperación efectiva de los pacientes afectados por la enfermedad infecciosa derivada de la acción del coronavirus denominada Covid-19, se revela en la actualidad como una prioridad para el Sistema de Salud Pública Nacional, más aún si se toma en cuenta las numerosas secuelas que se derivan de dicha enfermedad en los pacientes, destacando entre las mismas la gonartrosis bilateral la cual se define como la enfermedad osteomuscular más frecuente a nivel mundial, siendo la fisioterapia una alternativa de tratamiento médico efectiva plenamente viable para alcanzar niveles óptimos de recuperación en los pacientes que se recuperan de la gonartrosis bilateral como secuela del Covid-19. Es importante tomar en cuenta por otra parte, los significativos avances que se han alcanzado en el desarrollo de las técnicas de la Ciencia Fisioterapéutica que garantizan a través de tratamientos desarrollados con medios físicos, ejercicios terapéuticos, masoterapia y electroterapia, la rehabilitación, recuperación y readaptación eficiente y efectiva de los pacientes con secuelas derivadas de la enfermedad de Covid-19

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzQ5NDU4OTk>

**Título:** Abordaje fisioterapéutico en secuelas post Covid en gonartrosis bilateral [electronic resource]

**Editorial:** 2022

**Documento fuente:** Journal of Science and Research: Revista Ciencia e Investigación, ISSN 2528-8083, Vol. 7, N°. 1, 2022 (Ejemplar dedicado a: CININGEC II (2022): II Congreso Internacional de Investigación, Innovación y Gestión del Conocimiento)

**Nota general:** application/pdf

**Restricciones de acceso:** Open access content. Open access content star

**Condiciones de uso y reproducción:** LICENCIA DE USO: Los documentos a texto completo incluidos en Dialnet son de acceso libre y propiedad de sus autores y/o editores. Por tanto, cualquier acto de reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación total o parcial requiere el consentimiento expreso y escrito de aquéllos. Cualquier enlace al texto completo de estos documentos deberá hacerse a través de la URL oficial de éstos en Dialnet. Más información: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI> | INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS STATEMENT: Full text documents hosted by Dialnet are protected by copyright and/or related rights. This digital object is accessible without charge, but its use is subject to the licensing conditions set by its authors or editors. Unless expressly stated otherwise in the licensing conditions, you are free to linking, browsing, printing and

making a copy for your own personal purposes. All other acts of reproduction and communication to the public are subject to the licensing conditions expressed by editors and authors and require consent from them. Any link to this document should be made using its official URL in Dialnet. More info: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI>

**Lengua:** Spanish

**Enlace a fuente de información:** Journal of Science and Research: Revista Ciencia e Investigación, ISSN 2528-8083, Vol. 7, N°. 1, 2022 (Ejemplar dedicado a: CININGEC II (2022): II Congreso Internacional de Investigación, Innovación y Gestión del Conocimiento)

---

## **Baratz Innovación Documental**

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- [informa@baratz.es](mailto:informa@baratz.es)