

# ALERTA BIBLIOGRÁFICA y NOTICIAS

Respuesta rápida para casos de  
epidemias/pandemias/desastres  
naturales

Servicio Especial de la  
Biblioteca Médica Nacional

No.42 / 29 mayo 2020



## Rehabilitación y fisioterapia claves en la recuperación de pacientes que superaron la COVID-19

### Descriptores

#### DeCS

Rehabilitación  
Fisioterapia  
Infecciones por Coronavirus

#### MeSH

Rehabilitation  
Physical Therapy Specialty  
Coronavirus Infections

# Bibliografía

1. Alonso M. **The Active Cycle of Breathing Techniques-ACPRC**. [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/1QAYukSuYfp9WH8da2FBm7qXmmVdrM9EL/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1QAYukSuYfp9WH8da2FBm7qXmmVdrM9EL/view?usp=drive_web)
2. American Occupational Therapy Association. **COVID-19 updates: Summary of telehealth, insurance, and licensure developments and comprehensive state by state chart**. AOTA website. [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en: <https://www.aota.org/Advocacy-Policy/State-Policy/StateNews/2020/COVID-19-Summary-Telehealth-Insurance-Licensure.aspx>
3. American Occupational Therapy Association. **OT and telehealth in the age of COVID-19**. AOTA. [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 4 p.]. Disponible en: <https://www.aota.org/Practice/Manage/telehealth/coronavirus.aspx>
4. American Physical Therapy Association. **Telehealth in physical therapy in light of COVID-19**. PT in Motion. [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 5 p.]. Disponible en: <http://www.apta.org/PTinMotion/News/2020/3/16/TelehealthCOVID19/>
5. Arbillaga A, Pardàs M, Escudero R, et al. **Fisioterapia respiratoria en el manejo del paciente con la COVID-19: recomendaciones generales**. SEPAR. [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en: [http://content/uploads/2020/03/COVID19-SEPAR-26\\_03\\_20.pdf](http://content/uploads/2020/03/COVID19-SEPAR-26_03_20.pdf)
6. Biblio HULP. **The role of physical and rehabilitation medicine in the COVID-19 pandemic: the clinician's view**. [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 7 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/1YUP9krk2IK12ADYosAQR1dG\\_2VfNs2F/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1YUP9krk2IK12ADYosAQR1dG_2VfNs2F/view?usp=drive_web)
7. Brugliera L, Spina A, Castellazzi P. **Rehabilitation of COVID-19**. Journal of Rehabilitation Medicine. [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 4 p.]. Disponible en: <https://www.medicaljournals.se/jrm/content/abstract/10.2340/16501977-2678>
8. Buey S. **COVID-19 Managing breathlessness-NHS Trust**. [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 8 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/1Ppf8cPFG-MhjRupggsji5we1UtwD-Hzj/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1Ppf8cPFG-MhjRupggsji5we1UtwD-Hzj/view?usp=drive_web)

9. Buey S. **COVID19 Rehabilitation Handbook-NHS Trust**. [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 8 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/1PrVv\\_Bj0-WByCBF8Chi0gVFPaqj49rGM/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1PrVv_Bj0-WByCBF8Chi0gVFPaqj49rGM/view?usp=drive_web)
10. Buey S. **Ejercicios para la COVID-19. Capacidad física baja**. CAULE. [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 7 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/1QPpG6at\\_FJsoCyWr1J0n1v3pzMEv2-La/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1QPpG6at_FJsoCyWr1J0n1v3pzMEv2-La/view?usp=drive_web)
11. Buey S. **Ejercicios para la COVID-19. Capacidad física media**. CAULE. [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 3 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/1QDajNKEFZjglvl\\_6ZgCVQnMakQv14Ox9/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1QDajNKEFZjglvl_6ZgCVQnMakQv14Ox9/view?usp=drive_web)
12. Buey S. **Intensive Care Rehabilitation Manual-NHS Trust**. [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 4 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/1Q2ENPrFnztdoON8247MbKmCRU5VNrqZM/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1Q2ENPrFnztdoON8247MbKmCRU5VNrqZM/view?usp=drive_web)
13. Calixto, L. F., Camacho, F., Vergara, E. M., **Manejo de pacientes de Ortopedia y Traumatología en el contexto de la contingencia por la COVID-19: revisión de conceptos actuales**. Revista Colombiana de Ortopedia y Traumatología. [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 8 p.]. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0120884520300468>  
<https://doi.org/10.1016/j.rccot.2020.05.001>
14. Centers for Medicaid and Medicaid Services. **COVID-19 emergency declaration blanket waivers for health care providers**. CMS. [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 8 p.]. Disponible en: <https://www.cms.gov/files/document/summary-COVID-19-emergency-declaration-waivers.pdf>
15. **COVID-19 exposes the critical importance of patient rehabilitation. WHO/Europe**. [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 5 p.]. Disponible en: [http://www.euro.who.int/en/health-topics/health-emergencies/coronavirus-COVID-19/news/news/2020/4/COVID-19-exposes-the-critical-importance-of-patient-rehabilitation&ved=2ahUKEwj4oMnw6dnpAhXRct8KHQK-AHsQFjAAegQIBRAB&usg=AOvVaw31OZ7Vap0I\\_ZdupCMe34h1](http://www.euro.who.int/en/health-topics/health-emergencies/coronavirus-COVID-19/news/news/2020/4/COVID-19-exposes-the-critical-importance-of-patient-rehabilitation&ved=2ahUKEwj4oMnw6dnpAhXRct8KHQK-AHsQFjAAegQIBRAB&usg=AOvVaw31OZ7Vap0I_ZdupCMe34h1)
16. **COVID-19 Resources for Rehabilitation Professionals**. ARN. [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 5 p.]. Disponible en: <https://rehabnurse.org/advance-your-practice/collaborative-resources/COVID-19-resources-for-rehabilitation-professionals>

17. Federation of State Boards of Physical Therapy. **Telehealth in physical therapy in the wake of the COVID-19 international health crisis.** FSBPT. [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 8 p.]. Disponible en: [https://www.fsbpt.org/Portals/0/documents/news-events/Telehealth in PT Summary COVID19.pdf](https://www.fsbpt.org/Portals/0/documents/news-events/Telehealth%20in%20PT%20Summary%20COVID19.pdf)
18. **Fisioterapia respiratoria, alta hospitalaria y recuperación.** FisiosApp. [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 5 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/1o3o-N6dP8NbT9GHwgXTXri2VGnP4IYpp/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1o3o-N6dP8NbT9GHwgXTXri2VGnP4IYpp/view?usp=drive_web)
19. García-Puente M. **How Should the Rehabilitation Community Prepare for 2019-nCoV?** [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 8 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/1S7chAr4xDhuMYfNMC9urPPrexfiZG/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1S7chAr4xDhuMYfNMC9urPPrexfiZG/view?usp=drive_web)
20. García-Puente M. **La rehabilitación en tiempos de la COVID-19.** [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/1Yg-UIKoNJhpkeyNm1WOPQPIP3V7\\_zaD/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1Yg-UIKoNJhpkeyNm1WOPQPIP3V7_zaD/view?usp=drive_web)
21. García-Puente M. **Respiratory physiotherapy in patients with COVID-19 infection in acute setting: a Position Paper of the Italian Association of Respiratory Physiotherapists (ARIR).** [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/1rdZNIWapCXlgKVlvB6HHkfW3x4W5ItP-/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1rdZNIWapCXlgKVlvB6HHkfW3x4W5ItP-/view?usp=drive_web)
22. J Thornton. **COVID-19: the challenge of patient rehabilitation after intensive care.** The Lancet. [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 5 p.]. Disponible en: <https://www.bmj.com/content/369/bmj.m1787>
23. Juarros, L. **Protocolo de rehabilitación en planta de pacientes con la COVID-19.** [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 8 p.]. Disponible en: [https://imas12.es/wp-content/uploads/2020/Repositorio/02.Protocolo\\_RHB\\_planta\\_COVID19\\_completo.pdf](https://imas12.es/wp-content/uploads/2020/Repositorio/02.Protocolo_RHB_planta_COVID19_completo.pdf)  
[https://imas12.es/wp-content/uploads/2020/Repositorio/02.Protocolo\\_RHB\\_planta\\_COVID19\\_completo.pdf](https://imas12.es/wp-content/uploads/2020/Repositorio/02.Protocolo_RHB_planta_COVID19_completo.pdf)
24. Kiekens C, Boldrini P, Andreoli A, et al. **Rehabilitation and respiratory management in the acute and early post-acute phase. Instant paper from the field on rehabilitation answers to the COVID-19 emergency.** Eur J Phys

Rehabil Med. [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 7 p.]. Disponible en: <http://doi.org/10.23736/S1973-9087.20.06305-4.2>

25. Li J. **Rehabilitation management of patients with COVID-19. Lessons learned from.** [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 7 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/m/pubmed/32329589>
26. **Manejo clínico de la COVID-19: unidades de cuidados intensivos (protocolo). Ministerio de Sanidad.** [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 5 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/1O1TfDDViRmE86xc4uXvwpbIghScsBqF/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1O1TfDDViRmE86xc4uXvwpbIghScsBqF/view?usp=drive_web)
27. Martijn Spruit. **COVID-19 and Rehabilitation. Respiratory infections. General respiratory patient care.** European Respiratory Society. [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en: <https://www.ersnet.org/COVID-19-blog/COVID-19-and-rehabilitation>
28. Martínez-Pizarr, S. **Rehabilitación respiratoria en pacientes con la COVID-19.** Rehabilitación. [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en: <https://static.elsevier.es/covid/1-s2.0-S0048712020300487-main.pdf>
29. Medino J. **Coronavirus information for physiotherapists. ACPRC.** [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 8 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/1r8jyHJbCk1cc26yBAGZcCtIzJJ5Sd9g6/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1r8jyHJbCk1cc26yBAGZcCtIzJJ5Sd9g6/view?usp=drive_web)
30. Medino J. **Effects of Systematic Prone Positioning in Hypoxemic Acute Respiratory Failure A Randomized Controlled.** [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 5 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/1d6XQ4BXEHyzaCh-Xq6PDo\\_El-5mNDdLH/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1d6XQ4BXEHyzaCh-Xq6PDo_El-5mNDdLH/view?usp=drive_web)
31. Medino J. **Fisioterapia en el manejo del paciente con la COVID19 en fase aguda hospitalaria Recomendaciones para guiar la práctica clínica.** Asociación Española de Fisioterapeutas. [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 5 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/13zxfZfG2uKj2efu3Qv8d0zNIE4JmWdo0/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/13zxfZfG2uKj2efu3Qv8d0zNIE4JmWdo0/view?usp=drive_web)
32. Medino J. **Fisioterapia respiratoria e infección por SARS-CoV-2.** SEPAR. [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/1tgDSkPKRICF1vvShHqVoepSIR4dOXFdM/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1tgDSkPKRICF1vvShHqVoepSIR4dOXFdM/view?usp=drive_web)

33. Medino J. **Impact of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Outbreak on Rehabilitation Services and Physical Medicine and Rehabilitation (PM&R) Physicians' Activities: Perspectives From the Spanish Experience.** [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 5 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/1qLV7mZLFezX4mjR9ly5dmywH3oOL-DOI/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1qLV7mZLFezX4mjR9ly5dmywH3oOL-DOI/view?usp=drive_web)
34. Medino J. **Recomendaciones de la SERMEF sobre el impacto de la COVID-19 sobre los servicios de rehabilitación.** SERMEF. [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 5 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/1eYsm3PvftHUnUaMjo2Hra6-5vAILWUc/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1eYsm3PvftHUnUaMjo2Hra6-5vAILWUc/view?usp=drive_web)
35. Negrini S, Kiekens C, Bernetti A, et al. **Telemedicine from research to practice during the pandemic. Instant paper from the field on rehabilitation answers to the COVID-19 emergency.** Eur. J. Phys. Rehabil. Med. [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 8 p.]. Disponible en: <https://www.minervamedica.it/en/journals/europa-medicophysica/article.php?cod=R33Y9999N00A20042407>
36. PAHO/WHO. **Rehabilitation considerations during the COVID-19 outbreak.** [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 9 p.]. Disponible en: [https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/52035/NMHMHCOVID19200010\\_eng.pdf?sequence=6&isAllowed=y](https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/52035/NMHMHCOVID19200010_eng.pdf?sequence=6&isAllowed=y)
37. **Recomendaciones de fisioterapia respiratoria y ejercicio terapéutico para personas confinadas en casa y/o en fase de recuperación domiciliaria de la COVID19.** Colegio Profesional de Fisioterapeutas de la CAM. [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/1G8jYDcB8q7be7KxYPdr5\\_6Rfd1IzcXa0/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1G8jYDcB8q7be7KxYPdr5_6Rfd1IzcXa0/view?usp=drive_web)
38. **Recommandations sur la prise en charge kinésithérapique des patients COVID-19 en réanimation.** SKR. [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 5 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/1oiC7W0GIS2QYmXJOdbqmGFOyt8MZYM-R/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1oiC7W0GIS2QYmXJOdbqmGFOyt8MZYM-R/view?usp=drive_web)
39. **Recommendations for respiratory rehabilitation in adults with COVID-19.** [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 4 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/1KZOJXHF9ANrTLa62rQObzFFsp6UuFdEk/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1KZOJXHF9ANrTLa62rQObzFFsp6UuFdEk/view?usp=drive_web)

40. **Recommendations for Respiratory Rehabilitation of Coronavirus Disease.** [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32125127>
41. **Rehabilitation and COVID-19 - CSP policy statement.** The Chartered Society. [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 8 p.]. Disponible en: <https://www.csp.org.uk/professional-clinical/improvement-innovation/community-rehabilitation/rehab-COVID-19-policy-statement&ved=2ahUKEwj4oMnw6dnpAhXRct8KHQK-AHsQFjAJegQICBAB&usq=AOvVaw3S2 FQv2WYx8 QSy-yZu 4>
42. **Rehabilitation following COVID-19 Information for patients-NHS Trust.** [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 7 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/1Q3oqoB-la-WVufaZkXQAFH1EPISX06k-/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1Q3oqoB-la-WVufaZkXQAFH1EPISX06k-/view?usp=drive_web)
43. **Rehabilitation for Patients with COVID-19 Guidance for Occupational Therapists, Physical Therapists, Speech-Language Pathologists, and Assistants-SRS.** [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 9 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/1QAU-hiz612VrKk53t7jbi4MhuouKiXpY/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1QAU-hiz612VrKk53t7jbi4MhuouKiXpY/view?usp=drive_web)
44. **Rehabilitation in the wake of COVID-19 - A phoenix from the ashes\_BSRM.** [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 7 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/1HSVg9PF7rSl8Jf-FMhx7zjkdyRE3bksw/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1HSVg9PF7rSl8Jf-FMhx7zjkdyRE3bksw/view?usp=drive_web)
45. **Respiratory Rehabilitation in Elderly Patients With COVID-19: A Randomized Controlled Study.** Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 5 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/13Zlwace\\_XlGNgkSH7T58V7pRrheWeOke/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/13Zlwace_XlGNgkSH7T58V7pRrheWeOke/view?usp=drive_web)
46. Rodríguez, J., Skvirsky, S., Badillo, X. V. **Fisioterapia y su reto frente a la COVID-19: fisioterapia y COVID-19.** [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 5 p.]. Disponible en: <https://preprints.scielo.org/index.php/scielo/preprint/download/157/186/169>
47. Sally J, Barradell A, Greening NJ. **The British Thoracic Society survey of rehabilitation to support recovery of the Post COVID-19 population.** MedRxiv. [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 7 p.]. Disponible en: doi: <https://doi.org/10.1101/2020.05.07.20094151>
48. San José B. **COVID-19 the challenge of patient rehabilitations after intensive care-32376670.** [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 8 p.]. Disponible en:

[https://drive.google.com/file/d/1ni6fls2xCwePWZSFAQfh7nJZqPx7gpBr/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1ni6fls2xCwePWZSFAQfh7nJZqPx7gpBr/view?usp=drive_web)

49. **Seminario web: Consideraciones relativas a la rehabilitación durante el brote de la COVID-19.** [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 8 p.]. Disponible en: <https://www.paho.org/es/eventos/seminario-web-consideraciones-relativas-rehabilitacion-durante-brote-COVID-19>  
<https://iris.paho.org/handle/10665.2/52104>
50. Thomas E, Gallagher R, Grace ASL. **Future-proofing cardiac rehabilitation: Transitioning services to telehealth during COVID-19.** Eur J Prev Cardiol. [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en: <https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/2047487320922926>
51. Trigueros R. **Physiotherapy management for COVID-19 in the acute hospital setting: clinical practice recommendations.** [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 5 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/1BX3Fwqo-Bx2SQr\\_TPZSZIHZc4hdYIezH/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1BX3Fwqo-Bx2SQr_TPZSZIHZc4hdYIezH/view?usp=drive_web)
52. Vivas M. **Fisioterapia respiratoria en el manejo del paciente con la COVID-19 recomendaciones generales.** SEPAR. [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/1wl9oCy4Ht7jvvpAmxf9dXpoZ-IHSrOG4/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1wl9oCy4Ht7jvvpAmxf9dXpoZ-IHSrOG4/view?usp=drive_web)
53. Vivas M. **Fisioterapia respiratoria en el manejo del paciente con la COVID-19.** SEPAR. [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/1bAr83QiugdW8dbX3BUTWuQ8NTx18Rq27/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1bAr83QiugdW8dbX3BUTWuQ8NTx18Rq27/view?usp=drive_web)
54. Wright M, Richmond T. **Telehealth resources for occupational therapy—webinar recording. American Congress of Rehabilitative Medicine.** [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 8 p.]. Disponible en: <https://acrm.org/resources/coronavirus-pandemic/acrm-pandemic-webinar-series/aota-wright-richmond/>
55. Yang F, Liu N, Hu JY, et al. **Pulmonary rehabilitation guidelines in the principle of 4S for patients infected with 2019 novel coronavirus (2019-nCoV).** Zhonghua. [Internet]. 2020 [citado 29 May 2020];20:[aprox. 7 p.]. Disponible en: <http://doi.org/10.3760/cma.j.issn.1001-0939.2020.03.007.4>

**BASES DE DATOS CONSULTADAS:** PUBMED/MEDLINE, SCHOLAR GOOGLE, SCIENCEDIRECT, MEDRXIV

**Compilación:** Dra.C. Maria del Carmen González Rivero



# Noticias

1. Another COVID-19 death reported at Orchard Rehabilitation and ... [Leer más](#)
2. Coronavirus: Rehab for 'traumatised' COVID-19 survivors after infections pass peak... [Leer más](#)
3. Coronavirus. 'Telemedicina pionera' con rehabilitación por Zoom para pacientes de esclerosis múltiples... [Leer más](#)
4. COFICAM pone en marcha el curso online de 'Fisioterapia en el manejo del paciente con la COVID-19 .... [Leer más](#)
5. El CGCFE formará a 57.000 Fisioterapeutas en el abordaje del paciente que ha padecido la COVID-19... [Leer más](#)
6. El Servicio de Rehabilitación y Fisioterapia del Hospital de Albacete recupera parte de su actividad... [Leer más](#)
7. Fisioterapia para la recuperación de la COVID-19: El problema de estar mucho tiempo encamado... [Leer más](#)
8. Fisioterapeutas: así ayudan a los pacientes del coronavirus... [Leer más](#)
9. How I help coronavirus patients to walk again. (video)... [Leer más](#)
10. La Fisioterapia combate el progreso de la enfermedad en pacientes... [Leer más](#)
11. Lynchburg Health and Rehabilitation Center says patient tests positive for COVID-19... [Leer más](#)
12. New University of Iowa rehab hospital sees need from coronavirus patients, too... [Leer más](#)
13. Physiotherapy in the news COVID-19 rehab and lockdown coverage... [Leer más](#)
14. Recomendaciones para fisioterapeutas durante la COVID-19... [Leer más](#)
15. Rising Rehabilitation Robotics Market with COVID-19 Impact ... [Leer más](#)
16. Se retoma la actividad de la Unidad de Rehabilitación Infantil en el CHN suspendida por la COVID-19... [Leer más](#)

17. "Telemedicina pionera" en Sevilla con rehabilitación por Zoom para pacientes de esclerosis múltiple... [Leer más](#)
18. Teletón's Rehabilitation Centers will be converted to treat patients infected with COVID-19... [Leer más](#)

**Compilación:** Dra.C. Maria del Carmen González Rivero

Equipo [Bibliografía](#) y DSI de la Biblioteca Médica Nacional.  
Dra.C. [Maria del Carmen González Rivero](#) / Lic. [Sonia Santana Arroyo](#)/  
Dirección: Lic. [Yanet Lujardo Escobar](#)