



## REHABILITACIÓN DE PACIENTES CON LA COVID-19

Este boletín deberá citarse como:

Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. Rehabilitación de pacientes con la COVID-19. Bibliomed Suplemento Especial [Internet]. 2020 Oct [citado Día Mes Año]:[aprox. 10 p.]. Disponible en:  
<http://files.sld.cu/bmn/files/2020/10/bibliomed-suplemento-especial-octubre-2020.pdf>

## Editorial

La actual pandemia por la COVID-19 está generando un volumen de pacientes con discapacidades agudas y crónicas, entre otras razones, por el aumento de déficits secundarios propios de la enfermedad y por el impacto del descenso en la actividad física por el confinamiento en personas ancianas, frágiles o con discapacidades.

El boletín bibliográfico Bibliomed Suplemento ofrece una edición especial en octubre de 2020, con una actualización sobre “Rehabilitación de pacientes con la COVID-19” en el orden siguiente:

**Compilación Bibliográfica:** listado de citas bibliográficas organizadas según el estilo bibliográfico Vancouver (edición vigente), con enlace al texto completo, localizadas en las fuentes de información disponibles en la [Biblioteca Virtual en Salud de Cuba \(BVS\)](#).

**Más Información:** compilación bibliográfica de sitios web y documentos en formato digital que proporcionan información adicional o complementaria sobre el tema.

**Boletines relacionados:** boletines editados anteriormente por la [Biblioteca Médica Nacional \(BMN\)](#), cuyos temas son afines a la temática presentada.

**Valor Añadido:** listado bibliográfico de documentos impresos o digitales localizados en el depósito bibliográfico de la [BMN](#), los cuales pueden ser consultados en los servicios de Sala de Lectura o Referencia de dicha institución.

Lic. Sonia Santana Arroyo  
MSc. Madelayne L. Vega García  
Biblioteca Médica Nacional | Cuba

### Bibliografía

Sainz de Murieta E, Supervía M. COVID-19 y cronicidad. Una oportunidad de reinventar los servicios de Medicina Física y Rehabilitación. *Rehabilitacion (Madr)* [Internet]. 2020 [citado 2 Sept 2020]:[aprox. 10 p.]. Disponible en:  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7221359/>

## INFECCIONES POR CORONAVIRUS REHABILITACIÓN

1. Andrenelli E, Negrini F, de Sire A, Arienti C, Patrini M, Negrini S, et al. [Revisión sistemática viva rápida sobre las necesidades de rehabilitación debido a COVID-19: actualización al 31 de mayo de 2020]. *Eur J Phys Rehabil Med* [Internet]. 2020 [citado 23 Sept 2020];56(4):[aprox. 6 p.]. Disponible en:  
<https://www.minervamedica.it/en/journals/europa-medicophysica/article.php?cod=R33Y2020N04A0508> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE

2. Bij de Vaate E, Gerrits KHL, Goossens PH. [Recuperación personalizada de la COVID19 severa: rehabilitación desde la perspectiva de las necesidades del paciente]. Eur J Clin Invest [Internet]. 2020 [citado 4 Ago 2020]:[aprox. 5 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7323030/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
3. Brugliera L, Spina A, Castellazzi P, Cimino P, Tettamanti A, Houdayer E, et al. [Rehabilitación de pacientes con la COVID-19]. J Rehabil Med [Internet]. 2020 [citado 4 Ago 2020];52(4):[aprox. 7 p.]. Disponible en: <https://www.medicaljournals.se/jrm/content/html/10.2340/16501977-2678> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
4. Carda S, Invernizzi M, Bavikatte G, Bensmaïl D, Bianchi F, Deltombe T, et al. [El papel de la medicina física y de rehabilitación en la pandemia de la COVID-19: la visión del médico]. Ann Phys Rehabil Med [Internet]. 2020 [citado 4 Ago 2020]:[aprox. 13 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7166018/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
5. Chaturvedi SK. [La Covid-19, coronavirus y rehabilitación de salud mental en tiempos de crisis]. J Psychosoc Rehabil Ment Health [Internet]. 2020 [citado 4 Ago 2020]:[aprox. 5 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7114947/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
6. Chaturvedi SK. [Trastornos psiquiátricos relacionados con la Covid-19 y la nueva rehabilitación psicosocial]. J Psychosoc Rehabil Ment Health [Internet]. 2020 [citado 22 Sept 2020]:[aprox. 7 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7371008/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
7. Coraci D, Fusco A, Frizziero A, Giovannini S, Biscotti L, Padua L. [Enfoques globales para desafíos globales: el posible apoyo de la rehabilitación en el manejo de la COVID-19]. J Med Virol [Internet]. 2020 [citado 4 Ago 2020]:[aprox. 5 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7228366/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
8. De Biase S, Cook L, Skelton DA, Witham M, Ten Hove R. [La pandemia de la rehabilitación de la COVID-19]. Age Ageing [Internet]. 2020 [citado 4 Ago 2020];49(5):[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7314277/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE

9. Demeco A, Marotta N, Barletta M, Pino I, Marinaro C, Petraroli A, et al. [Rehabilitación de pacientes después de la infección por la COVID-19: una revisión de la literatura]. J Int Med Res [Internet]. 2020 [citado 22 Sept 2020];48(8):[aprox. 18 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7450453/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
10. Feng F, Tuchman S, Denninger JW, Fricchione GL, Yeung A. [Qigong para la prevención, el tratamiento y la rehabilitación de la infección por COVID-19 en adultos mayores]. Am J Geriatr Psychiatry [Internet]. 2020 [citado 4 Ago 2020];28(8):[aprox. 14 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7227578/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
11. Halpin SJ, McIvor C, Whyatt G, Adams A, Harvey O, McLean L, et al. [Síntomas posteriores al alta y necesidades de rehabilitación en sobrevivientes de la infección por la COVID-19: una evaluación transversal]. J Med Virol [Internet]. 2020 [citado 22 Sept 2020]:[aprox. 25 p.]. Disponible en: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/jmv.26368> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
12. Iannaccone S, Alemanno F, Houdayer E, Brugliera L, Castellazzi P, Cianflone D, et al. [Las unidades de rehabilitación COVID-19 son dos veces más caras que las unidades de rehabilitación normales]. J Rehabil Med [Internet]. 2020 [citado 4 Ago 2020];52(6):[aprox. 7 p.]. Disponible en: <https://www.medicaljournals.se/jrm/content/html/10.2340/16501977-2704> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
13. Juárez-Belaúnde A, Colomer Font C, Laxe S, Ríos-Lago M, Ferri Campos J. **Futuro de la neurorrehabilitación tras la pandemia por el SARS-CoV-2.** Neurologia [Internet]. 2020 [citado 4 Ago 2020];35(6):[aprox. 6 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7280127/>  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
14. Lazzeri M, Lanza A, Bellini R, Bellofiore A, Cecchetto S, Colombo A, et al. [Fisioterapia respiratoria en pacientes con infección por la COVID-19 en fases agudas: un documento de posición de la Asociación Italiana de Fisioterapeutas Respiratorios (ARIR)]. Monaldi Arch Chest Dis [Internet]. 2020 [citado 23 Sept 2020];90(1):[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://www.monaldiarchives.org/index.php/macd/article/view/1285/1003> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
15. Lew HL, Oh-Park M, Cifu DX. [La guerra contra la pandemia de la COVID-19: el papel de los profesionales de rehabilitación y los hospitales]. Am J Phys Med Rehabil

- [Internet]. 2020 [citado 4 Ago 2020];99(7):[aprox. 6 p.]. Disponible en:  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7268823/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
16. Li J. [Manejo de rehabilitación de pacientes con COVID-19: lecciones aprendidas de la primera experiencia en China]. Eur J Phys Rehabil Med [Internet]. 2020 [citado 4 Ago 2020]:[aprox. 4 p.]. Disponible en: <https://www.minervamedica.it/en/journals/europa-medicophysica/article.php?cod=R33Y2020N03A0335> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
17. Liu K, Zhang W, Yang Y, Zhang J, Li Y, Chen Y. [Rehabilitación respiratoria en pacientes ancianos con la COVID-19: un estudio controlado aleatorizado]. Complement Ther Clin Pract [Internet]. 2020 [citado 4 Ago 2020];39:[aprox. 18 p.]. Disponible en:  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7118596/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
18. Mooney B, Lawrence C, Johnson EG, Slaboden A, Ball K. [Cómo se motivó a hablar a los pacientes de COVID-19: una serie de casos interdisciplinarios de rehabilitación]. HSS J [Internet]. 2020 [citado 22 Sept 2020]:[aprox. 28 p.]. Disponible en:  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7448406/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
19. Polastri M, Nava S, Clini E, Vitacca M, Gosselink R. [La COVID-19 y rehabilitación pulmonar: preparación para la fase tres]. Eur Respir J [Internet]. 2020 [citado 4 Ago 2020];55(6):[aprox. 10 p.]. Disponible en:  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7401308/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
20. Rivera Lillo G, Torres Castro R, Fregonezi G, Vilaró J, Puppo H. [Desafío para la rehabilitación después de la hospitalización por COVID-19]. Arch Phys Med Rehabil [Internet]. 2020 [citado 4 Ago 2020];101(8):[aprox. 4 p.]. Disponible en:  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7247799/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
21. Sainz de Murieta E, Supervía M. COVID-19 y cronicidad. Una oportunidad de reinventar los servicios de Medicina Física y Rehabilitación. Rehabilitacion (Madr) [Internet]. 2020 [citado 2 Sept 2020]:[aprox. 10 p.]. Disponible en:  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7221359/>  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
22. Sheehy LM. [Consideraciones para la rehabilitación de los sobrevivientes de la COVID-19 después del alta de cuidados intensivos]. JMIR Public Health Surveill [Internet].

- 2020 [citado 4 Ago 2020];6(2):[aprox. 10 p.]. Disponible en:  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7212817/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
23. Sonel Tur B, Evcik D. [**¿Se necesitan mucho más la medicina física y la rehabilitación para la pandemia de la COVID-19?**]. Turk J Phys Med Rehabil [Internet]. 2020 [citado 4 Sept 2020];66(2):[aprox. 10 p.]. Disponible en:  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7401683/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
24. Spruit MA, Holland AE, Singh SJ, Tonia T, Wilson KC, Troosters T. [**COVID-19: Guía provisional sobre rehabilitación en la fase hospitalaria y poshospitalaria de un grupo de trabajo internacional coordinado por la Sociedad Respiratoria Europea y la Sociedad Torácica Estadounidense**]. Eur Respir J [Internet]. 2020 [citado 4 Ago 2020]:[aprox. 30 p.]. Disponible en:  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7427118/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
25. Valenzuela-Cazés A, Becerra-Ostos LF. **Práctica clínica, ámbito laboral y riesgos de la fisioterapia ante el COVID-19**. Rev salud pública [Internet]. 2020 [citado 22 Sept 2020];22(2):[aprox. 9 p.]. Disponible en:  
[http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0124-00642020000203103](http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0124-00642020000203103)  
Localizado en SCIELO
26. Wang TJ, Chau B, Lui M, Lam GT, Lin N, Humbert S. [**MFR y rehabilitación pulmonar para la COVID-19**]. Am J Phys Med Rehabil [Internet]. 2020 [citado 4 Ago 2020];99(9):[aprox. 24 p.]. Disponible en:  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7315835/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
27. Yang LL, Yang T. [**Rehabilitación pulmonar para pacientes con enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19)**]. Chronic Dis Transl Med [Internet]. 2020 [citado 4 Ago 2020];6(2):[aprox. 20 p.]. Disponible en:  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7221406/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE
28. Yu P, Wei Q, He C. [**Rehabilitación temprana para pacientes críticamente enfermos con la COVID-19: más beneficios que riesgos**]. Am J Phys Med Rehabil [Internet]. 2020 [citado 22 Sept 2020];99(6):[aprox. 9 p.]. Disponible en:  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7253042/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE

29. Zhu F, Zhang M, Gao M, Zeng C, Wang D, Hong Q, et al. [Efectos de la rehabilitación respiratoria en pacientes con neumonía por nuevo coronavirus (COVID-19) en fase de rehabilitación: protocolo de revisión sistemática y metaanálisis]. BMJ Open [Internet]. 2020 [citado 23 Sept 2020];10(7):[aprox. 16 p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7365721/> Inglés  
Localizado en PUBMED/MEDLINE

## Bases de Datos consultadas



## Descriptores

DeCS

Infecciones por

Coronavirus/rehabilitación

MeSH

Coronavirus Infections/rehabilitation

## Más Información

Organización Panamericana de la Salud. **Consideraciones relativas a la rehabilitación durante el brote de COVID-19** [Internet]. Washington: OPS; 2020 [citado 24 Sept 2020]. Disponible en:

[https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/52104/OPSNMHMHCOVID-19200010\\_spain.pdf?sequence=5&isAllowed=y](https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/52104/OPSNMHMHCOVID-19200010_spain.pdf?sequence=5&isAllowed=y)

Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica. Área de Fisioterapia Respiratoria de SEPAR. **Fisioterapia respiratoria en el manejo del paciente con COVID-19: recomendaciones generales. Versión 2. 20 de abril 2020** [Internet]. España: SEPAR; 2020 [citado 24 Sept 2020]. Disponible en: [http://svmefr.com/wp-content/uploads/2020/04/AFR\\_RECOMENDACIONES-COVID19-V2\\_FINAL\\_20042020.pdf](http://svmefr.com/wp-content/uploads/2020/04/AFR_RECOMENDACIONES-COVID19-V2_FINAL_20042020.pdf)

Sociedad Española de Rehabilitación y Medicina Física [Internet]. Madrid, España: SERMEF; [citado 24 Sept 2020]. **3. GUÍAS GENERALES DE REHABILITACIÓN Y PACIENTES COVID-19**; [aprox. 3 pantallas]. Disponible en: <https://www.sermef.es/3-guias-generales-de-rehabilitacion-y-pacientes-covid-19/>

World Health Organization. **Support for Rehabilitation: Self-Management after COVID-19 Related Illness** [Internet]. Copenhagen, Denmark: WHO Regional Office for Europe; 2020 [citado 24 Sept 2020]. Disponible en: <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/333287/WHO-EURO-2020-855-40590-54571-eng.pdf>

## Boletines Relacionados



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médi-cas. Biblioteca Médica Nacional. **Rehabilitación y fisio-terapia claves en la recuperación de pacientes que superaron la COVID-19.** Alerta Bibliográfica y Noticias [Internet]. 2020 May [citado 28 Ago 2020];(42):[aprox. 10 p.]. Disponible en: <https://files.sld.cu/bmn/files/2020/06/No.42-ALERTA-BIBLIOGRAFICA-Y-NOTICIAS.-Rehabilitacion-y-fisioterapia-clave-en-la-recuperacion-de-pacientes-que-superaron-la-COVID-19.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Nacional. **Enfermedad por el coronavirus SARS-CoV-2 (COVID-19). Complicaciones.** Bibliomed Suplemento Especial [Internet]. 2020 May [citado Día Mes Año]:[aprox. 11 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2020/05/bibliomed-suplemento-especial-mayo-2020.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Nacional. **Enfermedad por el coronavirus SARS-CoV-2 (COVID-19) y Comorbilidad.** Bibliomed Suplemento [Internet]. 2020 May-Jun [citado Día Mes Año]:[aprox. 11 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2020/05/bibliomed-suplemento-mayo-2020.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Enfermedad por Coronavirus (COVID-19). Atención Primaria de Salud.** Salud del Barrio Especial [Internet]. 2020 Abr [citado Día Mes Año]:[aprox. 9 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2020/04/salud-del-barrio-especial-abril-2020.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Biblioteca Médica Nacional. **Infecciones por Coronavirus. Diagnóstico y Tratamiento.** Bibliomed Suplemento Especial [Internet]. 2020 Ene [citado Día Mes Año]:[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2020/01/bibliomed-suplemento-especial-enero-2020.pdf>



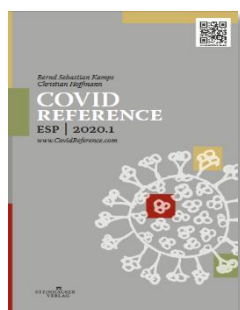
Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas.  
 Biblioteca Médica Nacional. **Salud Escolar y la COVID-19**.  
 Bibliomed Suplemento Especial [Internet]. 2020 Ago [citado Día Mes Año]:[aprox. 10 p.]. Disponible en:  
<http://files.sld.cu/bmn/files/2020/08/bibliomedsuplemento-especial-agosto-2020.pdf>



Cuba. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas.  
 Biblioteca Médica Nacional. **Salud laboral y la COVID-19**. Bibliodir [Internet]. 2020 Jun [citado Día Mes Año];6(6):[aprox. 7 p.]. Disponible en: <http://files.sld.cu/bmn/files/2020/06/bibliodir-junio-2020.pdf>

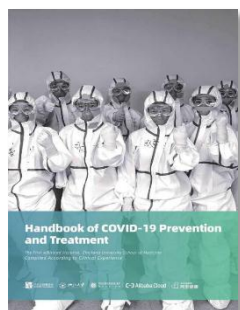
## Valor Añadido

Documentos que se encuentran localizados en Biblioteca Médica Nacional



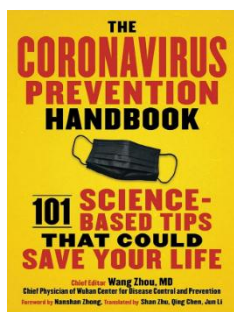
Kamps BS, Hoffmann C. COVID Reference. [s.l.]: Steinhäuser Verlag; 2020.

Localizado en: <FTP-BMN/EPIDEMIOLOGIA/INFLUENZA-CORONAVIRUS>



Liang T, editor. Handbook of COVID-19 Prevention and Treatment. China: Zhejiang University School of Medicine; 2020.

Localizado en: <FTP-BMN/EPIDEMIOLOGIA/INFLUENZA-CORONAVIRUS>



Zhou W, editor. *The coronavirus prevention handbook: 101 science-based tips that could save your life.* China: Skyhorse Publishing; 2020.

Localizado en: [Fondo digital BMN](#)

**Usted puede solicitar los artículos de su interés al Servicio SCAD.**

Email: [prestamo@infomed.sld.cu](mailto:prestamo@infomed.sld.cu)

## Catálogos

Catálogos consultados en la búsqueda de los documentos localizados en la Biblioteca Médica Nacional



FTP-BMN

Dirección: 23 esq. N. Vedado, La Habana. Cuba | Teléfono: (53) 78350022 |  
Directora: Lic. Yanet Lujardo Escobar | Editora: [Lic. Sonia Santana Arroyo](#) |  
Compilación: Lic. Sonia Santana Arroyo, MSc. Madelayne L. Vega García |  
Diseño/Composición: Téc. Beatriz Aguirre Rodríguez | Perfil de diseño: DI Pablo  
Montes de Oca © 1994-2020