

ALERTA BIBLIOGRÁFICA Y NOTICIAS

Respuesta rápida para casos de
epidemias/pandemias/desastres
naturales

Biblioteca Médica Nacional

No.2 / ABRIL 2020



CORONAVIRUS (COVID-19). CUIDADOS CRÍTICOS

BIBLIOGRAFÍA

1. ¿Qué ofrecen los modelos matemáticos para estimar la necesidad de hospitalización y/o tratamiento en las unidades de cuidados intensivos debido a la COVID-19? https://es.cochrane.org/es/%C2%BFqu%C3%A9-ofrecen-los-modelos-matem%C3%A1ticos-para-estimar-la-necesidad-de-hospitalizaci%C3%B3n-yo-tratamiento-en?fbclid=IwAR16NOsR8WTVc8esUc11JdvnLJzyZBm_Dhg_wmjMStZia-D3pLTxaiFGU8
2. El valor D-dímero está asociado a la gravedad de los pacientes con la COVID-19. <https://es.cochrane.org/es/recursos/evidencias-covid-19/el-valor-d-d%C3%ADmero-est%C3%A1-asociado-la-gravedad-de-los-pacientes-con-la>
3. ¿Es factible la ventilación artificial de varios pacientes de forma simultánea con un solo respirador? <https://es.cochrane.org/es/recursos/evidencias-covid-19/%C2%BFes-factible-la-ventilaci%C3%B3n-artificial-de-varios-pacientes-de-forma>

4. Vega-Vega, Olyнка, et al. **Prevención y control de la infección por coronavirus SARS-CoV-2 (Covid-19) en unidades de hemodiálisis.** Salud Pública de México (2020). Disponible en: <http://saludpublica.mx/index.php/spm/article/viewFile/11330/11859>
5. Chipana, Nestor Alejandro Luque, and Carlos Salcedo Espinoza. **COVID-19 y las Unidades de Cuidados Intensivos en el Perú.** INTENSIVOS 13.1 (2020): 40-44. Disponible: <http://sopemi.org.pe/revistaintensivos/index.php/intensivos/article/download/39/49>
6. Calvo, Cristina, et al. **Recomendaciones sobre el manejo clínico de la infección por el «nuevo coronavirus» SARS-CoV2.** Grupo de trabajo de la Asociación Española de Pediatría (AEP). Anales de Pediatría. Elsevier Doyma, 2020. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S169540332030076X>
7. González-Castro, Alejandro, et al. **Cuidados intensivos durante la epidemia de coronavirus 2019.** Medicina Intensiva (2020). Disponible en: <https://ucm.on.worldcat.org/atoztitles/link?sid=google&auinit=A&aulast=Gonz%C3%A1lez-Castro&atitle=Cuidados+intensivos+durante+la+epidemia+de+coronavirus+2019&id=doi:10.1016/j.medin.2020.03.001>
8. Acevedo, Josef Vallejos. **Plan de Contingencia para el Manejo de la Infección Grave por 2019-nCoV en los Departamentos o Servicios de Cuidados Críticos.** INTENSIVOS 13.1 (2020): 46-53. Disponible en: sopemi.org.pe/revistaintensivos/index.php/intensivos/article/download/40/30
9. el SARS, M. E. R. S. **Manejo clínico de la enfermedad respiratoria aguda severa infección cuando la nueva infección por coronavirus (nCoV) es sospechoso.** Disponible en: https://www.medicinahumana-uaz.org/uploaded/files/2020/01Enero/coronavirus/3_ManejoCliinicoInfeccio%CC%81nCoronavirus.pdf
10. **Coronavirus Disease 2019(COVID-19): A critical care perspective beyond China.** Disponible en: https://www.clinicalkey.es/service/content/pdf/watermarked/1-s2.0-S2352556820300333.pdf?locale=es_ES&searchIndex=
11. **Intensive care management of coronavirus disease 2019 (COVID-19): challenges and recommendations.** Disponible en: https://www.clinicalkey.es/service/content/pdf/watermarked/1-s2.0-S2213260020301612.pdf?locale=es_ES&searchIndex=
12. **COVID-19: A critical care perspective informed by lessons learnt from otherviral epidemics.** Disponible en: https://www.clinicalkey.es/service/content/pdf/watermarked/1-s2.0-S2352556820300291.pdf?locale=es_ES&searchIndex=
13. **Guías sobre el manejo de pacientes adultos críticos con enfermedad por COVID-19.** Disponible en: <http://www.siacardio.com/novedades/covid-19/guias-sobre-el-manejo-de-pacientes-adultos-criticos-con-enfermedad-por-covid-19/>
14. **Expertos internacionales publican unas directrices sobre cuidado de pacientes con Covid-19 en UCI.** Disponible en: <https://www.infosalus.com/asistencia/noticia->

expertos-internacionales-publican-directrices-cuidado-pacientes-covid-19-uci-20200403174225.html

15. Enseñanzas de la Unidad de Cuidados Intensivos sobre COVID-19 desde la línea del frente italiana: "Ser flexible". Disponible en: <https://espanol.medscape.com/verarticulo/5905214>

16. Manejo clínico del COVID-19: unidades de cuidados intensivos. Disponible en: <https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/Protocolo manejo clinico uci COVID-19.pdf>

17. Manejo clínico de pacientes con enfermedad por el nuevo coronavirus(COVID-19). Disponible en: <https://secip.com/wp-content/uploads/2020/02/Protocolo-de-manejo-cl%C3%ADnico-COVID-19.pdf>

18. Documento técnico. Manejo en urgencias del COVID-19. Disponible en: <https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/Manejo urgencias pacientes con COVID-19.pdf>

19. Documento de manejo clínico del paciente pediátrico con infección por sars-cov-2en cuidados intensivos. Disponible en: <https://secip.com/wp-content/uploads/2020/04/MANEJO-CLINICO-DEL-PACIENTE-PEDRI%C3%81TRICO-CON-INFECCION-POR-SARS-COV-2-EN-CUIDADOS-INTENSIVOS.pdf>

20. Guía sobre implicaciones cardíacas de COVID-19 (ACC 2020). Disponible en: <https://espanol.medscape.com/verarticulo/5905272>

21. Guía de la American Heart Association para reanimación cardiopulmonar y atención cardiovascular de urgencia en torno a COVID-19. Disponible en: <https://espanol.medscape.com/verarticulo/5905232>

22. Shetty AK. Mesenchymal Stem Cell Infusion Shows Promise for Combating Coronavirus (COVID-19)- Induced Pneumonia. Aging & Disease. [La infusión de células madre mesenquimales es prometedora para combatir la neumonía inducida por el coronavirus (COVID-19).] [Internet]. 2020 Mar [cited 2020 Apr 8];11(2):462–4. Available from: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=a9h&AN=142418504&lang=es&site=ehost-live>

23. Grasselli G, Pesenti A, Cecconi M. Critical Care Utilization for the COVID-19 Outbreak in Lombardy, Italy: Early Experience and Forecast During an Emergency Response. [Utilización de cuidados críticos para el brote de COVID-19 en Lombardía, Italia Experiencia temprana y pronóstico durante una respuesta de emergencia] *JAMA*. Published online March 13, 2020. doi:10.1001/jama.2020.4031. Disponible en: <https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2763188>

NOTICIAS

1. [Recomendaciones de los intensivistas para tratar y atender a ...](#) ConSalud-... de los intensivistas para tratar y atender a *pacientes críticos* de *Covid-19* ... de las *Unidades de Cuidados Intensivos*, respecto a *Covid-19*.
2. [Médicos de *cuidados intensivos* elaboran una guía para tratar ...](#) 20minutos- Hace 10 horas
3. [¿Cómo actuar en una UCI ante un *paciente crítico* por ...](#) www.infosalus.com- Hace 4 horas
4. [SEMICYUC elabora una lista de recomendaciones para hacer ...](#)International-El Médico Interactivo-Hace 9 horas
5. [Recomendaciones para hacer y no hacer en las UCI con los ...](#)Completo-Diario de Sevilla-Hace 11 horas
6. [Qué hacer y que no en la UCI con *pacientes* con coronavirus](#)International-Sur Digital (Andalucía)-Hace 11 horas]
7. [Por qué se acuesta boca abajo a muchos *pacientes* ...](#)Univision-7 abr. 2020. La técnica se está aplicando en *unidades de cuidados intensivos* en ... las unidades de *cuidados críticos* de los hospitales debido al *covid-19*, ...
8. [Diario Granma. Cuba mantiene alza en casos de *Covid-19* con 12 muertes y ...](#) La Vanguardia-Hace 3 horas. Cuba mantiene alza en casos de *Covid-19* con 12 muertes y 457 positivos ... tres días en una *unidad de cuidados intensivos*, indicó Portal en una ... limitada del virus, hay diez *pacientes* en estado *crítico* y seis graves.
9. [Las UCI empiezan a respirar.](#) EL PAÍS-6 abr. 2020. Las *unidades de cuidados intensivos* (UCI) empiezan a ver la luz al ... los ingresos de *pacientes críticos* en estos servicios comienzan a ralentizarse. ... Vergés, el 85% están ocupadas (1.512 son *pacientes* con *Covid-19*).
[Coronavirus: El servicio que ofrecen los fisioterapeutas frente ...](#)RPP-Hace 4 horas. ... cuantos más se encuentran en la *unidad de cuidados intensivos* nos ayuda ... respiratorios del *paciente* con *COVID-19* está enfocada en la función ... Después del periodo *crítico*, la recuperación de un *paciente* que sale de ...
10. [Utilización de *cuidados críticos* en el brote de *COVID-19*.](#) IntraMed-16 mar. 2020. El 20 de febrero de 2020, un *paciente* de unos 30 años ingresó en la *unidad de cuidados intensivos* (UCI) en el Hospital Codogno (Lodi, ...