

# ALERTA BIBLIOGRÁFICA y NOTICIAS

Respuesta rápida para casos de  
epidemias/pandemias/desastres  
naturales

Servicio Especial de la  
Biblioteca Médica Nacional

No.46 / 4 junio 2020



## Insuficiencia renal y la COVID-19

### Descriptores

#### DeSC

Infecciones por Coronavirus  
insuficiencia renal

#### MeSH

Coronavirus Infections  
Renal insufficiency

# Bibliografía

1. Albalade M, Arribas P, Torres E. **Alta prevalencia de la COVID-19 asintomático en hemodiálisis. Aprendiendo día a día el primer mes de pandemia de COVID-19.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 7 p.]. Disponible en: <https://www.revistanefrologia.com/es-pdf-S0211699520300436>
2. Allen M, Bhanji A, Willemsen J, et al. **Organising outpatient dialysis services during the COVID-19 pandemic. A simulation and mathematical modelling study.** MedRxiv. [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 7 p.]. Disponible en: <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.04.22.20075457v1>
3. Arenas MD, Villar J, González C. **Manejo de la epidemia por coronavirus SARS-CoV-2 (COVID-19) en unidades de hemodiálisis.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en: <https://www.revistanefrologia.com/es-pdf-S0211699520300394>
4. Avendaño LG, Palmera JL, Brian W. **Enfermedad renal crónica y la COVID-19: la importancia de la hidratación.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 8 p.]. Disponible en: <https://revistanefrologia.org/index.php/rcn/article/view/409/550>  
doi: <https://doi.org/10.22265/acnef.7.Supl%202.409>
5. **British Columbia Centre for disease control Guideline for Hemodialysis Programs.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/1BgZcKIVUnFB586jw0fTd4gZA24R3h0BH/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1BgZcKIVUnFB586jw0fTd4gZA24R3h0BH/view?usp=drive_web)
6. **Case report of COVID-19 in a kidney transplant recipient- Does immunosuppression alter the clinical presentation?** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/1eWsT27EsSa2tbYME6ZsOc-Z1wGJWutP/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1eWsT27EsSa2tbYME6ZsOc-Z1wGJWutP/view?usp=drive_web)
7. **CDC - Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Outpatient Dialysis Facility Preparedness Assessment Tool.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/1g6Z5ukPn\\_rhInG05bwdj5Y-aMnhb-P3v/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1g6Z5ukPn_rhInG05bwdj5Y-aMnhb-P3v/view?usp=drive_web)

8. **CDC- Factsheet for patients – Keeping Patients on Dialysis Safe.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/1EmP11O14oHJ5x25AjaQYUcuC3XvZq6Vp/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1EmP11O14oHJ5x25AjaQYUcuC3XvZq6Vp/view?usp=drive_web)
9. Chan L, Nadkarni GN, Fleming F, et al. **Derivation and validation of a machine learning risk score using biomarker and electronic patient data to predict rapid progression of diabetic kidney disease.** MedRxiv. [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 9 p.]. Disponible en: doi: <https://doi.org/10.1101/2020.06.01.20119552>
10. Chan L, Nadkarni GN, Fleming F. **Assessment of medication Dosage Adjustment in Hospitalized Patients with Chronic Kidney Disease.** MedRxiv. [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 7 p.]. Disponible en: doi: <https://doi.org/10.1101/2020.05.04.20090787>
11. Chan L, Chaudhary K, Saha A, et al. **Acute Kidney Injury in Hospitalized Patients with COVID-19.** MedRxiv. [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 8 p.]. Disponible en: doi: <https://doi.org/10.1101/2020.05.04.20090944>
12. Cheng Y, Luo R, Wang K, et al. **Kidney impairment is associated with in-hospital death of COVID-19 patients.** MedRxiv. [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 8 p.]. Disponible en: doi: <https://doi.org/10.1101/2020.02.18.20023242>
13. Connaire J, Bush M, Ruckle J, et al. **Safety and Pharmacokinetics of a Novel Non-Steroidal Mineralocorticoid Receptor Antagonist, KBP-5074, in Hemodialysis and Non-Hemodialysis Patients with Severe Chronic Kidney Disease.** MedRxiv. [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en: doi: <https://doi.org/10.1101/2020.05.12.20053314>
14. Connelly PW, Yan AT, Nash MM, et al. **The increase in paraoxonase-1 is associated with a decrease in left ventricular volume in kidney transplant recipients.** MedRxiv. [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 7 p.]. Disponible en: doi: <https://doi.org/10.1101/2020.01.28.20018655>
15. **Coronavirus y Riñón. Actualización Completa 25 De Mayo De 2020.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 7 p.]. Disponible en: <https://www.nefrologiaaldia.org/es-articulo-coronavirus-rinon-actualizacion-completa-25-305>

16. **Core Principles for Infection Prevention in Hemodialysis Centers during the Pandemic Situation of COVID-19.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en:[https://drive.google.com/file/d/1F9f175HQDnDCFsJGtSs5R6t-g49O9pt6/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1F9f175HQDnDCFsJGtSs5R6t-g49O9pt6/view?usp=drive_web)
17. **Coronavirus Disease 19 Infection Does Not Result in Acute Kidney Injury- An Analysis of 116 Hospitalized Patients From Wuhan, China.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en:  
[https://drive.google.com/file/d/1nFisqMB9vQzuL7B59SR7W9HNArYii2Xa/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1nFisqMB9vQzuL7B59SR7W9HNArYii2Xa/view?usp=drive_web)
18. **Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Pneumonia in a Hemodialysis Patient.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en:  
[https://drive.google.com/file/d/1hYeWji5p8B\\_0TmhTKw362l-qzdRPgcND/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1hYeWji5p8B_0TmhTKw362l-qzdRPgcND/view?usp=drive_web)
19. **Correction to- Practical indications for the prevention and management of SARS-CoV-2 in ambulatory dialysis patients- lessons from the first phase of the epidemics in Lombardy.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en:  
[https://drive.google.com/file/d/1vBfRNIX0aYq06NWPvZ1cF\\_UXOeKo6PGj/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1vBfRNIX0aYq06NWPvZ1cF_UXOeKo6PGj/view?usp=drive_web)
20. **COVID-19 and Dialysis Units- What Do We Know Now and What Should We Do?** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en:  
[https://drive.google.com/file/d/1SH9S4bOu6wS--MJt8myVVd208PsfzAhQ/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1SH9S4bOu6wS--MJt8myVVd208PsfzAhQ/view?usp=drive_web)
21. **COVID-19 Outpatient Dialysis Facility Preparedness Assessment Tool.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en:  
[https://drive.google.com/file/d/1wpWeiGyhbXlpv- a\\_HPrAVp-P3jsBM8k/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1wpWeiGyhbXlpv- a_HPrAVp-P3jsBM8k/view?usp=drive_web)
22. **COVID-19 rapid guideline- dialysis service delivery NICE.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en:  
[https://drive.google.com/file/d/1r7mj56Pnvz30XAUfh6raS5EeYFFhKEhR/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1r7mj56Pnvz30XAUfh6raS5EeYFFhKEhR/view?usp=drive_web)
23. **COVID-19: un paciente de alto riesgo para daño renal asociado al contraste yodado.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 7 p.]. Disponible en:

<https://www.nefrologiaaldia.org/es-articulo-lesion-renal-aguda-postcontraste-lra-pc--313>

24. Cuevas G, Salazar DE, Lorente R et al. **Infarto renal en paciente con la COVID-19.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en: <https://www.revistanefrologia.com/es-pdf-S0211699520300485>
25. De La Flor JC, Mola L, Linares T. **Inusual caso de hiponatremia aguda grave en paciente con infección por la COVID-19.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 8 p.]. Disponible en: <https://www.revistanefrologia.com/es-pdf-S0211699520300497>
26. de Sequera P, Quiroga B. **Protocolo de actuación ante la epidemia de enfermedad por coronavirus en los pacientes de diálisis y trasplantados renales.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 8 p.]. Disponible en: <https://www.revistanefrologia.com/es-pdf-S021169952030028X>
27. del Pino MD, Heras M, de Sequera P. **Alertas. La COVID-19 y Hemodiálisis.** Sociedad Española Nefrología (S.E.N.). [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 7 p.]. Disponible en: <https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19-hemodialisis.pdf>
28. **Enfermedad renal y la COVID-19.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en: <https://www.kidney.org/es/COVID-19/enfermedad-renal>
29. **ERA-EDTA sharing Milano experience on coronavirus management in dialysis centers.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/1AEcfdHrzT2etcO8XCmAyPfKrJrjsrHqK/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1AEcfdHrzT2etcO8XCmAyPfKrJrjsrHqK/view?usp=drive_web)
30. Gámez E. **Los riñones ante la COVID-19.** Academia de Ciencias de Nicaragua. [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en: <http://www.academia.edu/download/63162428/LibroCOVID-19elcasodeNicaraguaACN202020200501-104968-wrhcnf.pdf#page=91>

31. **Grupo de estudio GREAT: Recomendaciones en el manejo de la pandemia por coronavirus SARS-CoV-2 (COVID-19) en pacientes con trasplante renal.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 8 p.]. Disponible en: [https://www.senefro.org/contents/webstructure/CORONAVIRUS/ARTICULO\\_COVID\\_1\\_DEF\\_21\\_3\\_mod.pdf](https://www.senefro.org/contents/webstructure/CORONAVIRUS/ARTICULO_COVID_1_DEF_21_3_mod.pdf)
32. Hong XW, Chi ZP, Liu GY, et al. **Analysis of early renal injury in COVID-19 and diagnostic value of multi-index combined detection.** MedRxiv. [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 8 p.]. Disponible en: doi: <https://doi.org/10.1101/2020.03.07.20032599>  
<https://revistanefrologia.org/index.php/rcn/article/view/442/545>
33. Huang X, Jia J, Zhu X, et al. **Effects of statins on lipid profile of kidney transplant recipients: a meta-analysis of randomized controlled trials.** MedRxiv. [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en: doi: <https://doi.org/10.1101/2020.04.07.20057349>
34. **ISPD- Estrategias para el manejo de la pandemia COVID 19 en pacientes en diálisis peritoneal.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/11O2ffQkwaBESITiLjZv2aHhI8pwxTWxS/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/11O2ffQkwaBESITiLjZv2aHhI8pwxTWxS/view?usp=drive_web)
35. Lamas-Barreiro JM, Alonso-Suárez M, Fernández-Martín JJ. **Supresión de angiotensina II en la infección por el virus SARS-CoV-2: una propuesta terapéutica.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en: <https://www.revistanefrologia.com/es-pdf-S0211699520300448>
36. Li Z, Xia X, Wu X, et al. **Comparison of psychological distress and demand induced by COVID-19 during the lockdown period in patients undergoing peritoneal dialysis and hemodialysis: a cross-section study in a tertiary hospital.** MedRxiv. [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 9 p.]. Disponible en: doi: <https://doi.org/10.1101/2020.04.13.20063099>
37. Liu YF, Zhang Z, Pan X, et al. **The Chronic Kidney Disease and Acute Kidney Injury Involvement in COVID-19 Pandemic: A Systematic Review and Meta-analysis.** MedRxiv. [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 9 p.]. Disponible en: doi: <https://doi.org/10.1101/2020.04.28.20083113>

38. **Liver and Kidney Injuries in COVID-19 and Their Effects on Drug Therapy.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/1KD-x\\_Q0woxeLlj7UOP9WCG6L\\_2RK1xs/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1KD-x_Q0woxeLlj7UOP9WCG6L_2RK1xs/view?usp=drive_web)
39. **Liver injury during highly pathogenic human coronavirus infections.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/1ZzCsn5ljNkvXZJFdvsghrbulaBp34E-Q/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1ZzCsn5ljNkvXZJFdvsghrbulaBp34E-Q/view?usp=drive_web)
40. López V, Vázquez T, Alonso-Titos J, et al. **Recomendaciones en el manejo de la pandemia por coronavirus SARS-CoV-2 (COVID-19) en pacientes con trasplante renal.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 7 p.]. Disponible en: 10.1016/j.nefro.2020.03.017 <https://www.revistanefrologia.com/en-pdf-S2013251420300481>
41. Ma Y, Diao B, Xifeng L, et al. **2019 novel coronavirus disease in hemodialysis (HD) patients: Report from one HD center in Wuhan, China.** MedRxiv. [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 8 p.]. Disponible en: doi: <https://doi.org/10.1101/2020.02.24.20027201>
42. **Managing Patients in Dialysis and With Kidney Transplant Infected With COVID-19.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/1SHQ-5tLFAkek50oJq3ndNSBB\\_RMmoshd/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1SHQ-5tLFAkek50oJq3ndNSBB_RMmoshd/view?usp=drive_web)
43. **Manejo de la epidemia por coronavirus SARS-CoV-2 (COVID-19) en unidades de hemodiálisis.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/1C4SnuKAornV7KGEP-2opvxMYrY7dVihk/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1C4SnuKAornV7KGEP-2opvxMYrY7dVihk/view?usp=drive_web)
44. Martín de Francisco AL, Sebastia C. **Lesión Renal Aguda postcontraste (LRA-PC) en el paciente con la COVID-19.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 9 p.]. Disponible en: <https://www.nefrologiaaldia.org/es-pdf-lesion-renal-aguda-postcontraste-lra-pc--313>
45. Menon R, Otto EA, Sealfon R. **SARS-CoV-2 receptor networks in diabetic kidney disease, BK-Virus nephropathy and COVID-19 associated acute kidney injury.** MedRxiv. [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 5 p.]. Disponible en: doi: <https://doi.org/10.1101/2020.05.09.20096511>

46. **Mitigating Risk of COVID-19 in Dialysis Facilities.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en:  
[https://drive.google.com/file/d/1Cr5etYLUoYtKDt4fQqPYwqH\\_Om3Y-NJc/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1Cr5etYLUoYtKDt4fQqPYwqH_Om3Y-NJc/view?usp=drive_web)
47. Navarro RC, Navarro-Rodríguez P, Gómez L, et al. **El impacto de la educación en ciencias biológicas en pacientes con enfermedad renal en un contexto de epidemia por la COVID-19.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 5 p.]. Disponible en: <https://revistanefrologia.org/index.php/rcn/article/view/442>
48. **Novel coronavirus 2019 disease in hemodialysis (HD) patients- Report from one HD center in Wuhan, China.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en:  
[https://drive.google.com/file/d/1JwLwk010e6yj8u9bbKMckn3LRtbYftcZ/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1JwLwk010e6yj8u9bbKMckn3LRtbYftcZ/view?usp=drive_web)
49. **Pandemia de la COVID-19 y enfermedad renal ¿qué sabemos actualmente?** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en: DOI: <https://doi.org/10.22265/acnef.7.Supl%202.438>  
<https://revistanefrologia.org/index.php/rcn/article/view/438>
50. **Protocolo de actuación ante la epidemia de enfermedad por coronavirus en los pacientes de diálisis y trasplantados renales.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 5 p.]. Disponible en:  
<https://www.senefro.org/modules.php?name=webstructure&idwebstructure=157>
51. **Providing care to patients with acute kidney injury and COVID-19 infection, Experience of front line nephrologists in New York.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en:  
[https://drive.google.com/file/d/1Kodzr8oYor3\\_yXaR09CYJ6yFy31\\_2C\\_z/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1Kodzr8oYor3_yXaR09CYJ6yFy31_2C_z/view?usp=drive_web)
52. **Recomendaciones para el manejo de los pacientes con enfermedad renal crónica o insuficiencia renal aguda.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 5 p.]. Disponible en: <https://vps-1321446-x.dattaweb.com/index.php/rndt/article/download/538/1042>
53. **Recomendaciones para el manejo, prevención y control de la COVID-19 en Unidades de Diálisis.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 8 p.]. Disponible en:



<https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/documentos/COVID19-hemodialisis.pdf>

54. **Recomendaciones en el manejo de la pandemia por coronavirus SARS-COV-2 en pacientes con trasplante renal.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/1eIVNpnMFWUOoEO5eL7dLAMvpCVY0oYF7/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1eIVNpnMFWUOoEO5eL7dLAMvpCVY0oYF7/view?usp=drive_web)
55. **Recomendaciones para el manejo de pacientes portadores de enfermedad renal frente a la epidemia de coronavirus (COVID-19).** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/1tX7rqdo0UOUPN3\\_mAH5BXyro\\_hjAwJb5/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1tX7rqdo0UOUPN3_mAH5BXyro_hjAwJb5/view?usp=drive_web)
56. **Renal histopathological analysis of 26 postmortem findings of patients with COVID-19 in China.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/1ziMdngxWbCdtUdAyoXqunqJ7G89VZ-UX/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1ziMdngxWbCdtUdAyoXqunqJ7G89VZ-UX/view?usp=drive_web)
57. Rubin S, Orioux A, Prevel R. **Characterisation of Acute Kidney Injury in Critically Ill Patients with Severe Coronavirus Disease-2019 (COVID-19).** MedRxiv. [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en: doi: <https://doi.org/10.1101/2020.05.06.20069872>
58. Sánchez-Álvarez JE, Pérez M, Jiménez C. **Situación de la infección por SARS-CoV-2 en pacientes en tratamiento renal sustitutivo.** Informe del Registro COVID-19 de la Sociedad Española de Nefrología (SEN). [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 9 p.]. Disponible en: <https://www.revistanefrologia.com/es-pdf-S0211699520300400>  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0211699520300400>
59. Sanz MA. **Recomendaciones de “hacer” y “no hacer” en el tratamiento de los pacientes críticos ante la pandemia por coronavirus causante de la COVID-19 de los Grupos de Trabajo de la Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC).** Medicina Intensiva. [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S021056912030098X/pdf?md5=6afd0ff311269775b87585b3fae62f19&pid=1-s2.0-S021056912030098X-main.pdf>

60. Selby N, Forni L, Laing C. **COVID-19 and acute kidney injury in hospital: summary of NICE guidelines COVID-19 e insuficiencia renal aguda en el hospital.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 7 p.]. Disponible en: <https://www.intramed.net/contenidover.asp?contenidoid=96179>
61. **SENEFRO-Protocolo de actuación ante la pandemia de enfermedad por Coronavirus en los pacientes de diálisis y trasplantados renales.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/1q6ZAIK\\_A75MUZDIpK1Lidd6OJGZTdZD6/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/1q6ZAIK_A75MUZDIpK1Lidd6OJGZTdZD6/view?usp=drive_web)
62. Shekhar R, Upadhyaya S, Shah S. **COVID-19 and Acute Kidney Injury requiring Kidney Replacement Therapy: A Bad Prognostic Sign.** MedRxiv. [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 7 p.]. Disponible en: doi: <https://doi.org/10.1101/2020.05.08.20096040>
63. **The Milano experience on COVID-19 management in dialysis centers.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en: [https://drive.google.com/file/d/177GjywtS3SkaeMKFmdjOF3Nj5ts29twm/view?usp=drive\\_web](https://drive.google.com/file/d/177GjywtS3SkaeMKFmdjOF3Nj5ts29twm/view?usp=drive_web)
64. Torres RE, Montero C, Benavides C, et al. **Recomendaciones de la asociación colombiana de nefrología en trasplante renal durante la pandemia por coronavirus (COVID-19).** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 7 p.]. Disponible en: <https://revistanefrologia.org/index.php/rcn/article/view/447>
65. **Tropismo viral del riñón como mecanismo potencial para la insuficiencia renal aguda durante la infección por coronavirus del Síndrome Respiratorio del Oriente Medio y la COVID-19.** [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 7 p.]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3878046/>
66. Vega-Vega O. **Prevención y control de la infección por coronavirus SARS-CoV-2 (COVID-19) en unidades de hemodiálisis.** Salud Pública de México. [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 5 p.]. Disponible en: <http://saludpublica.mx/index.php/spm/article/viewFile/11330/11859>
67. Yang Q, Yang X. **Incidence and risk factors of kidney impairment on patients with COVID-19: a systematic review and meta-analysis.** MedRxiv. [Internet]. 2020 [citado 3 jun 2020];20:[aprox. 6 p.]. Disponible en: doi: <https://doi.org/10.1101/2020.05.28.20116400>

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

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

# Noticias

1. ¿Cómo afecta el coronavirus a los pacientes renales? [Leer más](#)
2. “Estoy vivo”: Trasplantes renales en Cuba durante la COVID-19. Cuando los pacientes contagiados con coronavirus necesitan de hemodiálisis, o de terapias de remplazo renal continua, es porque están en... [Leer más](#)
3. A pesar de la COVID-19 prosiguen trasplantes renales en medio del enfrentamiento a la COVID-19, se prosigue con la actividad de trasplante renal y ya en Villa Clara se han realizado 11 durante el... [Leer más](#)
4. El coronavirus, la COVID-19 y los pacientes renales: Sepa qué puede hacer para protegerse del coronavirus si tiene insuficiencia renal, recibe diálisis o le hicieron un trasplante... [Leer más](#)
5. El riñón en la pandemia la COVID-19. La mortalidad inicialmente se situó en el 16.1 % y se debe a sepsis, falla multiorgánica, shock, insuficiencia cardíaca, arritmias y lesión renal aguda. Sin embargo... [Leer más](#)
6. Enfermedad renal y la COVID-19. Enfermedad renal u otras afecciones médicas crónicas graves podrían tener un mayor riesgo de presentar complicaciones más graves a causa de la COVID-19... [Leer más](#)
7. Estabilidad de servicio de hemodiálisis beneficia a pacientes... [Leer más](#)
8. Infecciones por coronavirus. Insuficiencia renal. La infección por el coronavirus del síndrome respiratorio... [Leer más](#)
9. Instituto de Nefrología asegura vitalidad de sus servicios en tiempos de la COVID-19... [Leer más](#)
10. Investigadores españoles concluyen a qué personas les afecta en mayor medida la COVID-19. También en España, los pacientes de la COVID-19 con patologías ... renal crónica preexistente mayor entre los casos de la COVID-19 que en la ...[Leer más](#)
11. La COVID-19: alertan que pacientes con problemas renales son...[Leer más](#)

12. **Mantiene Cuba servicios de nefrología en tiempos de la COVID-19...** [Leer más](#)
13. **Niegan diálisis a pacientes contagiados con la COVID-19 en Honduras...** [Leer más](#)
14. **Por qué el COVID-19 también afecta al riñón. Cuando pensamos en la infección de la COVID-19 por regla general durante su estancia en la UCI insuficiencia renal aguda...** [Leer más](#)
15. **Recomendaciones para el manejo de los pacientes con Enfermedad Renal Crónica o Insuficiencia Renal Aguda durante la COVID-19...** [Leer más](#)
16. **Seminario web: Enfermedad Renal, la COVID-19 y experiencia...** [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](#)