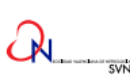
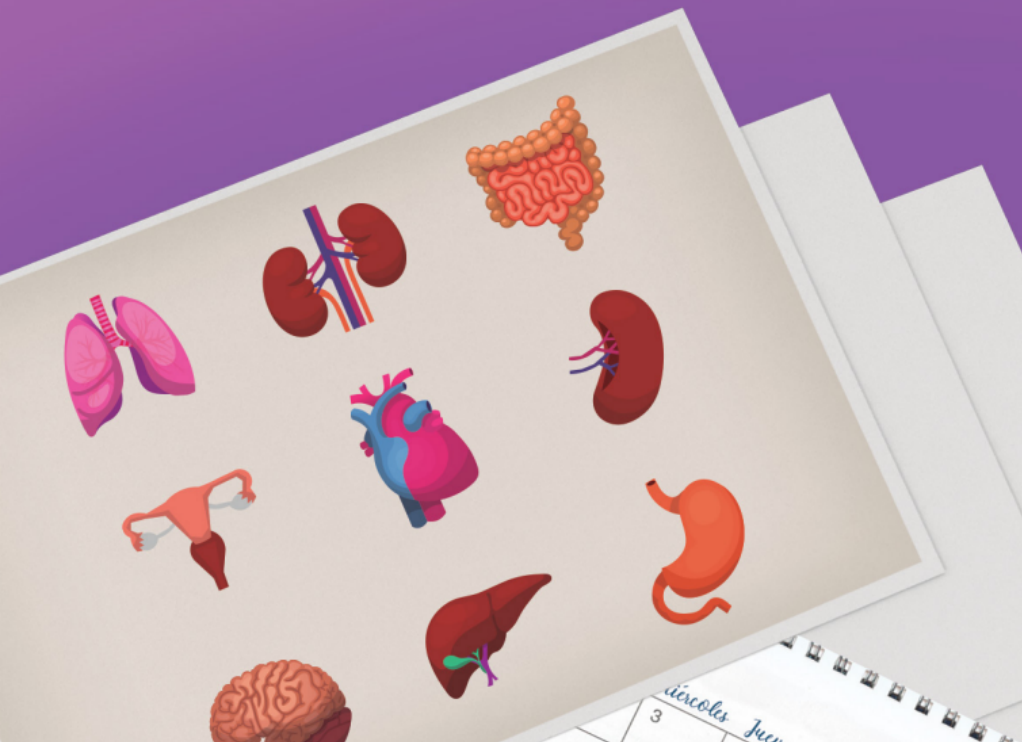


CALENDARIO DE VACUNACIÓN POR GRUPOS DE RIESGO

RECOMENDADO POR LAS SOCIEDADES CIENTÍFICAS
DE LA COMUNIDAD VALENCIANA 2024



CALENDARIO DE VACUNACIÓN

POR GRUPOS DE RIESGO

RECOMENDADO POR LAS SOCIEDADES CIENTÍFICAS

DE LA COMUNIDAD VALENCIANA 2024

VACUNA

	INMUNO DEPRESIÓN ¹	TOS ²	TPH ³	VIH ⁴	ASPLENIA ⁵	ERC ⁶	CARDIO ⁷	RESPIRAT ⁸	HEPÁTICO ALCOHOL ⁹	DM ¹⁰	SANITARIO ¹¹	HSH/PrEP ¹²
Difteria, Tétanos y Tosferina											a	
Poliomielitis											b	
<i>Haemophilus influenzae</i> tipo b												
Hepatitis B												
Neumococo												
Meningococo B											b	
Meningococo ACWY											b	
Sarampión, Rubeola y Parotiditis	Contraindicada	Contraindicada	Contraindicada									
Varicela	Contraindicada	Contraindicada	Contraindicada									
Virus del Papiloma Humano		*	*	*								*
Herpes Zóster	>18 años			≥50 años								
Gripe												
Hepatitis A										b		
SARS-CoV-2												
Monkeypox											c	*
VRS												

*Se administrará una dosis de recuerdo un año después de completar la vacunación primaria y, posteriormente, una dosis de recuerdo cada 5 años.

** Considerar según edad, disponibilidad o factores de alto riesgo presentes.

Tener en cuenta a convivientes en el plan vacunal, incluidos los sanitarios.

Completa al Calendario de Inmunización para todas las Etapas de la Vida recomendado por las Sociedades Científicas de la Comunidad Valenciana 2024.



- 1** Inmunodepresión (excepto VIH) incluye tratamientos inmunsupresores, cáncer en tratamiento con quimio y/o radioterapia y hemopatías malignas. VHB y VHA si hay riesgo elevado de exposición y/o hepatotoxicidad.
- 2** Trasplante de órgano sólido (TOS), preferentemente vacunar en pretrasplante. Vacunación del VHA y VHB en trasplante hepático.
- 3** Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos (TPH), vacuna de triple vírica y varicela a partir de la reconstitución de la inmunidad celular T (CD4, no EICH), generalmente a partir de los 24 meses tras el TPH. Se puede administrar vacuna combinada hexavalente DTpA- VPI- Hib-VHB.
- 4** Infección por el Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH), vacuna de triple vírica y varicela indicadas solo si ≥ 200 CD4/ μ l.
- 5** Asplenia funcional o quirúrgica, hipocomplementemia o tratamiento con eculizumab.
- 6** Enfermedad Renal Crónica (ERC) a partir de estadio 3. En estadios 4, 5 y 5D, ver TOS si el paciente es candidato a trasplante renal.
- 7** Enfermedades cardiovasculares, exceptuando HTA.
- 8** Enfermedades respiratorias.
- 9** Hepatopatías crónicas, Alcoholismo.
- 10** Diabetes mellitus.
- 11** Personal sanitario:
 - a. Vacuna dTpa recomendada para el personal sanitario que trabaje en áreas de pediatría, obstetricia, y sus áreas de urgencias, así como los que hayan estado en contacto estrecho para el control de brotes epidémicos de tosferina.
 - b. Vacuna frente a hepatitis A, poliovirus y/o *Neisseria meningitidis* (2 dosis frente a meningitis B y 1 dosis frente a meningitis ACWY) recomendadas para el personal sanitario que trabaja en laboratorio en contacto con muestras biológicas que puedan estar contaminadas.
 - c. Vacuna frente a Monkeypox recomendada en personal sanitario asistencial con exposición a casos índices de alta sospecha o confirmados que no realizaron medidas de protección apropiadas o personal de laboratorio que trabajan con muestras contaminadas y sufrieron exposición no protegida.
- 12** Hombres que tienen sexo con hombres (HSH). Profilaxis preexposición frente al VIH (PrEP).

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA GENERAL DE GRUPOS DE RIESGO

- Rubin LG, Levin MJ, Ljungman P, et al. 2013 IDSA Clinical Practice Guideline for Vaccination of the Immunocompromised Host. *Clin Infect Dis.* 2014;58(3):e44-e100. <https://doi.org/10.1093/cid/cit816>
- Anderson TC, Masters NB, Guo A, et al. Use of Recombinant Zoster Vaccine in Immunocompromised Adults Aged ≥19 Years: Recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices — United States, 2022. *MMWR.* 2022;71(3):80-4. <https://doi.org/10.15585/mmwr.mm7103a2>
- Grupo de trabajo vacunación en población adulta y grupos de riesgo de la Ponencia de Programa y Registro de Vacunaciones. Vacunación en grupos de riesgo de todas las edades y en determinadas situaciones. Comisión de Salud Pública del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud. Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social; julio 2018 [en línea] [consultado el 04/06/2024]. Disponible en: www.sanidad.gob.es/areas/promocionPrevencion/vacunaciones/programasDeVacunacion/riesgo/docs/VacGruposRiesgo_todas_las_edades.pdf.
- CAV-AEP. Calendario de Inmunizaciones de la Asociación Española de Pediatría. Grupos de riesgo 2024 [en línea] [consultado el 04/06/2024]. Disponible en: https://vacunasaeep.org/sites/vacunasaeep.org/files/tabla_grupos_de_riesgo_cav-aep_2024_v5.jpg?1704875006
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). 2022. RSV in older adults and adults with chronic medical conditions [en línea] [consultado el 04/06/2024]. Disponible en: www.cdc.gov/rsv/high-risk/older-adults.html
- Redondo E, et al. Respiratory syncytial virus vaccination recommendations for adults aged 60 years and older: The NeumoExperts Prevention Group position paper. *Arch Bronconeumol.* 2024;60(3):161-70. <https://doi.org/10.1016/j.arbres.2024.01.004>

BIBLIOGRAFÍA INMUNOSUPRESIÓN Y CÁNCER

- García-Vázquez E, et al. Protocolo de vacunación en el paciente inmunocomprometido, esplenectomizado y al comienzo de tratamientos biológicos e inmunosupresores. *Medicina.* 2018;12(57):3380-4.
- Mikulska M, Cesaro S, de Lavalla de H, Di Blasi R, Einarsdottir S, Gallo G, et al. European Conference on Infections in Leukaemia group. Vaccination of patients with haematological malignancies who did not have transplants: guidelines from the 2017 European Conference on Infections in Leukaemia (ECIL 7). *Lancet Infect Dis.* 2019;19(6):e188-e199. [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(18\)30601-7](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(18)30601-7)
- Rivera Izquierdo M, Valero Ubierga MDC, Nieto Gómez P, Martínez Bellón MD, Fernández Martínez NF, Barranco Quintana JL. Vaccination in patients under monoclonal antibody treatment: an updated comprehensive review. *Expert Rev Vaccines.* 2020;19(8):727-44. <https://doi.org/10.1080/14760584.2020>

BIBLIOGRAFÍA TOS

- Chadban SJ, Ahn C, Axelrod DA, et al. KDIGO clinical practice guideline on the evaluation and management of candidates for kidney transplantation. *Transplantation.* 2020;104(1):S11-S103. <https://doi.org/10.1097/TP.0000000000003136>
- Chong PP, Avery RK. A Comprehensive Review of Immunization Practices in Solid Organ Transplant and Hematopoietic Stem Cell Transplant Recipients. *Clin Ther.* 2017;39(8):1581-98. <https://doi.org/10.1016/j.clinthera.2017.07.005>
- Danziger-Isakov L, Kumar D; AST ID Community of Practice. Vaccination of solid organ transplant candidates and recipients: Guidelines from the American society of transplantation infectious diseases community of practice. *Clin Transplant.* 2019; 33(9):e13563. <https://doi.org/10.1111/ctr.13563>
- Hausinger RI, Bachmann Q, Crone-Rawe T, Hannane N, Monsef I, Haller B, et al. Effectiveness, Immunogenicity and Harms of Additional SARS-CoV-2 Vaccine Doses in Kidney Transplant Recipients: A Systematic Review. *Vaccines (Basel).* 2023;11(4):863. <https://doi.org/10.3390/vaccines11040863>

BIBLIOGRAFÍA TPH

- Cordonnier C, Einarsdottir S, Cesaro S, Di Blasi R, Mikulska M, Rieger C, et al; European Conference on Infections in Leukaemia group. Vaccination of haemopoietic stem cell transplant recipients: guidelines of the 2017 European Conference on Infections in Leukaemia (ECIL 7). *Lancet Infect Dis.* 2019;19(6):e200-e212. [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(18\)30600-5](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(18)30600-5)
- L'Huillier AG, Hirzel C, Ferreira VH, et al. Evaluation of Recombinant Herpes Zoster Vaccine for Primary Immunization of Varicella-seronegative Transplant Recipients. *Transplantation.* 2021;105(10):2316-23. <https://doi.org/10.1097/TP.0000000000003621>
- Miller PDE, Patel SR, Skinner R, Dignand F, Richter A, Jeffery K, et al. Joint consensus statement on the vaccination of adult and paediatric haematopoietic stem cell transplant recipients: Prepared on behalf of the British society of blood and marrow transplantation and cellular therapy (BSBMTCT), the Children's cancer and Leukaemia Group

[CCLG], and British Infection Association (BIA). Journal of Infection 2023;86:1-8. <https://doi.org/10.1016/j.jinf.2022.11.005>

- Grupo de trabajo vacunación frente a enfermedad meningocócica invasiva por serogrupo B de la Ponencia de Programa y Registro de Vacunaciones. Recomendaciones de vacunación frente a enfermedad meningocócica invasiva por serogrupo B. Comisión de Salud Pública del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud. En: Ministerio de Sanidad; noviembre 2022 [en línea] [consultado el 04/06/2024]. Disponible en: www.sanidad.gob.es/areas/promocionPrevencion/vacunaciones/comoTrabajamos/docs/MenB_2022.pdf

BIBLIOGRAFÍA VIH

- British HIV Association Guidelines on the Use of Vaccines in HIV-Positive Adults 2015. Article in HIV Medicine. 2016;17(3):S2-S81. <https://doi.org/10.1111/hiv.12424>
- EACS Guideline version 11.0; october 2021 [en línea] [consultado el 04/06/2024]. Disponible en: www.eacsociety.org/media/final2021eacsguidelinesv11.0_oct2021.pdf
- GESIDA. Documento de Prevención y Tratamiento de Infecciones Oportunistas y otras Coinfecciones en Pacientes con Infección por VIH. Versión 1.0; febrero 2022 [en línea] [consultado el 04/06/2024]. Disponible en: https://gesida-seimc.org/wp-content/uploads/2022/03/GUIA_PREVENCION_INFECCIONES_OPORTUNISTAS.pdf

BIBLIOGRAFÍA ASPLENIA

- Lee GM. Preventing infections in children and adults with asplenia. Hematology Am Soc Hematol Educ Program. 2020;2020(1):328335. <https://doi.org/10.1182/hematology.2020000117>
- Davies, JM, Lewis, MPN, Wimperis J, Rafi I, Ladhani S, Bolton-Maggs PHB. Review of guidelines for the prevention and treatment of infection inpatients with an absent or dysfunctional spleen: Prepared on behalf of the British Committee for Standards in Haematology by a Working Party of the Haemato-Oncology Task Force. British Journal of Haematology 2011;155:308-17. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2141.2011.08843.x>
- Di Sabatino A, Carsetti R, Corazza GR. Post-splenectomy and hyposplenic states. Lancet. 2011;378(9785):86-97. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(10\)61493-6](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(10)61493-6)
- Consenso de la SEMPSPGS sobre la vacunación frente a HERPES ZÓSTER. Red de vacunas, Sociedad Española de Medicina Preventiva, Salud Pública y Gestión Sanitaria; abril 2022 [en línea] [consultado el 04/06/2024]. Disponible en: www.sempspgs.es/es/-7-Prevencion-de-la-enfermedad-a-nivel-individual/140-Consenso-de-la-SEMPSPGS-sobre-la-vacunacion-frente-a-Herpes-Zoster.htm

BIBLIOGRAFÍA ERC

- Fabrizi F, Cerutti R, Dixit V, Ridruejo E. Hepatitis B virus vaccine and chronic kidney disease. The advances. Nefrologia (Engl Ed). 2021;41(2):115-22. <https://doi.org/10.1016/j.nefroe.2020.08.005>
- Krueger K, Isom M, Ghossein C. Practical guide to vaccination in all stages of CKD, including patients treated by dialysis or kidney transplantation. Am J Kidney Dis. 2020;75:4176-425. <https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2019.06.014>
- Reddy S, Chitturi C, Yee J. Vaccination in Chronic Kidney Disease. Adv Chronic Kidney Dis. 2019;26(1):72-8. <https://doi.org/10.1053/j.ackd.2018.10.002>
- Thomson D, Stang A, Owoyemi I. Chronic kidney disease and vaccinations-A practical guide for primary care providers. J Natl Med Assoc. 2022;114(3S2):S20-S24. <https://doi.org/10.1016/j.jnma.2022.05.003>
- Haddiya I. Current Knowledge of Vaccinations in Chronic Kidney Disease Patients. Int J Nephrol Renovasc Dis. 2020;13:179-85. <https://doi.org/10.2147/IJNRD.S231142>
- Ma BM, Yap DYH, Yip TPS, Hung IFN, Tang SCW, Chan TM. Vaccination in patients with chronic kidney disease-Review of current recommendations and recent advances. Nephrology (Carlton). 2021;26(1):5-11. <https://doi.org/10.1111/nep.13741>

BIBLIOGRAFÍA CARDIOVASCULAR

- Heidenreich PA, et al. 2022 AHA/ACC/HFSA Guideline for the Management of Heart Failure: A Report of the American College of Cardiology/American Heart Association Joint Committee on Clinical Practice Guidelines. Circulation. 2022;145:e895-e1032. <https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000001063>
- Bhatt AS, Liang L, DeVore AD, et al. Vaccination trends in patients with heart failure: insights from get with the guidelines-heart failure. JACC Heart Fail. 2018;6(10):844-55. <https://doi.org/10.1016/j.jchf.2018.04.012>
- Behrouzi B, Bhatt DL, Cannon CP, Vardeny O, Lee DS, Solomon SD, Udell JA. Association of Influenza Vaccination With Cardiovascular Risk: A Meta-analysis. JAMA Netw Open. 2022;5(4):e228873. <https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2022.8873>
- Frobert O, et al. Influenza Vaccination After Myocardial Infarction: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multicenter Trial. Circulation 2021;144:1476-84. <https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.121.057042>

- Rodríguez Martín S, Barreira Hernández D, Gil M, García Lledo A, Izquierdo Esteban L, De Abajo FJ. Influenza Vaccination and Risk of Ischemic Stroke: A Population-Based Case-Control Study. *Neurology*. 2022;99(19):e2149-e2160. <https://doi.org/10.1212/WNL.0000000000201123>
- Kadoglou NPE, Parisis J, Seferovic P, Filippatos G. Vaccination in Heart Failure: an Approach to Improve Outcomes. *Rev Esp Cardiol*. 2018;71:697-69. <https://doi.org/10.1016/j.rec.2018.02.012>
- Wiemken TL, McGrath LJ, Andersen KM, et al. Coronavirus Disease 2019 Severity and Risk of Subsequent Cardiovascular Events. *Clinical Infectious Diseases* 2023;76(3):e42-e50. <https://doi.org/10.1093/cid/ciac661>
- Jovanoski N, Chen X, Becker U, et al. Severity of COVID-19 and adverse longterm outcomes: a retrospective cohort study based on a US electronic health record database. *BMJ Open* 2021;11(12):e056284. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2021-056284>
- Marra F, et al. Risk Factors for Herpes Zoster Infection: A Meta-Analysis. *Open Forum Infect Dis*. 2020;7(1):ofaa005. <https://doi.org/0.1093/ofid/ofaa005>
- Ganapathi I, et al. Increased Myocardial Infarction Risk Following Herpes Zoster Infection. *Open Forum Infect Dis*. 2023;10(4):ofad137. <https://doi.org/10.1093/ofid/ofad137>

BIBLIOGRAFÍA RESPIRATORIO

- Ignatova GL, Avdeev SN, Antonov VN. Comparative effectiveness of pneumococcal vaccination with PPV23 and PCV13 in COPD patients over a 5-year follow-up cohort study. *Sci Rep* 2021;11(1):15948. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-95129-w>
- Centers for Disease Control and Prevention Mortality and Morbidity Weekly Report. Use of Tetanus Toxoid, Reduced Diphtheria Toxoid, and Acellular Pertussis Vaccines: Updated Recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices — United States, 2019. Disponible en: <https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/69/wr/mm6903a5.html>.
- Centers for Disease Control and Prevention. Lung Disease including Asthma and Adult Vaccination, 2016 [en línea] [consultado el 04/06/2024]. Disponible en: www.cdc.gov/vaccines/adults/rec-vac/health-conditions/lung-disease.html
- 2024 GOLD REPORT GLOBAL STRATEGY FOR PREVENTION, DIAGNOSIS AND MANAGEMENT OF COPD: 2024 Report. [en línea] [consultado el 04/06/2024]. Disponible en: <https://goldcopd.org/2024-gold-report/>
- 2024 GINA MAIN REPORT. Global Strategy for Asthma Management and Prevention [en línea] [consultado el 04/06/2024]. Disponible en: <https://ginasthma.org/2024-report/>

BIBLIOGRAFÍA HEPATOPATÍA Y ALCOHOLISMO

- Cornberg M, Buti M, Eberhardt CS, Grossi PA, Shouval D. EASL position paper on the use of COVID-19 vaccines in patients with chronic liver diseases, hepatobiliary cancer and liver transplant recipients. *J Hepatol*. 2021;74(4):944-51. <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2021.01.032>
- Fix OK, et al; AASLD COVID-19 Vaccine Working Group. American Association for the Study of Liver Diseases Expert Panel Consensus Statement: Vaccines to Prevent Coronavirus Disease 2019 Infection in Patients With Liver Disease. *Hepatology*. 2021;74(2):1049-64. <https://doi.org/10.1002/hep.31751>
- Michielsen PP, Van Damme P. Hepatitis vaccination in patients with chronic liver diseases. *Acta Gastroenterol Belg*. 2000;63(1):1-4. PMID: 10907310.
- Giacchino R, Timitilli A, Castellano E, Di Rocca M, Fiore P, Soncini R, Romanò L. Hepatitis A vaccine in pediatric patients affected by metabolic liver diseases. *Pediatr Infect Dis J*. 2001;20(8):805-7. <https://doi.org/10.1097/00006454-200108000-00018>
- Grupo de trabajo hepatitis A en grupos de riesgo de la Ponencia de Programa y Registro de Vacunaciones. Recomendaciones de vacunación frente a hepatitis A en grupos de riesgo. Comisión de Salud Pública del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud; abril 2017 [en línea] [consultado el 04/06/2024]. Disponible en: www.sanidad.gob.es/areas/promocionPrevencion/vacunaciones/programasDeVacunacion/docs/Recomend_HepatitisA.pdf
- Keeffe EB, Iwarson S, McMahon BJ, et al. Safety and immunogenicity of Hepatitis A vaccine in patients with chronic liver disease. *Hepatology*. 1998;27:881-6. <https://doi.org/10.1002/hep.510270336>

BIBLIOGRAFÍA DM

- Centers for Disease Control and Prevention. Diabetes type 1 and type 2 and adult vaccination [en línea] [consultado el 04/06/2024]. Disponible en: www.cdc.gov/vaccines/adults/rec-vac/index.html#conditions
- Centers for Disease Control and Prevention. Immunization Action Coalition. Vaccinations for adults with diabetes [en línea] [consultado el 04/06/2024]. Disponible en: www.immunize.org/catg.d/p4043.pdf
- Younossi Z, Kochems K, De Ridder M, et al. Should adults with diabetes mellitus be vaccinated against hepatitis B virus? A systematic review of diabetes mellitus and the progression of hepatitis B disease. *Hum Vaccin Immunother*. 2017;13:2352-63. <https://doi.org/10.1080/21645515.2017.1353850>

BIBLIOGRAFÍA SANITARIOS

- Grupo de trabajo vacunación en trabajadores sanitarios de la Ponencia de Programa y Registro de Vacunaciones. Vacunación en trabajadores sanitarios. Comisión de Salud Pública del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud. En: Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social; noviembre 2019 [en línea] [consultado el 04/06/2024]. Disponible en: www.sanidad.gob.es/areas/promocionPrevencion/vacunaciones/vacunas/docs/Vacunacion_sanitarios.pdf
- Comité Asesor de Vacunas (CAV-AEP). Vacunaciones del personal sanitario. Manual de inmunizaciones en línea de la AEP. Madrid: AEP; noviembre 2022 [en línea] [consultado el 04/06/2024]. Disponible en: <http://vacunasaeap.org/documentos/manual/cap-19>
- Public Health England. Immunisation of healthcare and laboratory staff. Chapter 12. Immunisation against infectious disease - The Green Book. Centers for Disease Control and Prevention. Recommended Vaccines for Healthcare Workers [en línea] [consultado el 04/06/2024]. Disponible en: www.cdc.gov/vaccines/adults/rec-vac/index.html?CDC_AA_refVal=https%3A%2F%2Fwww.cdc.gov%2Fvaccines%2Fadults%2Frec-vac%2Fhcw.html#other

BIBLIOGRAFÍA HSH y PrEP

- De la Calle Prieto F, et al. Treatment and prevention of monkeypox. Enferm Infecc Microbiol Clin. 2022 Sep 22. doi: 10.1016/j.eimc.2022.08.001.
- GESIDA. Recomendaciones sobre la profilaxis pre-exposición para la prevención de la infección por VIH en España. Actualización: enero 2023 [en línea] [consultado el 04/06/2024]. Disponible en: <https://gesida-seimc.org/wp-content/uploads/2023/03/Guia-profilaxis.pdf>
- Markowitz LE, Unger ER. Human Papillomavirus Vaccination. N Engl J Med. 2023;388:1790-8. <https://doi.org/10.1056/NEJMcp2108502>