

Bibliografía

- Borrow R, Balmer P, Roper M. Immunological basis for immunization series. Module 3: Tetanus. 2006Update.WorldHealthOrganization2006.Immunization,vaccinesandbiologicals.(Consultado el 14 de abril de 2018.) Disponible en: <http://www.who.int/immunization/documents/ISBN9789241595551/en/>
- Borrow R, Tang Y, Yakubu A. MenAfriVac as an antitetanus vaccine. Clin Infect Dis. 2015;61(Suppl 5):570-7.
- Centro Nacional de Epidemiología. CIBER de Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP). Instituto de Salud Carlos III. Resultados de la vigilancia epidemiológica de las enfermedades transmisibles. Informe anual 2015. Madrid, 2017. (Consultado el 14 de abril de 2018.) Disponible en: <http://gesdoc.isciii.es/gesdoccontroller?action=download&id=12/12/2017-05863fc4dd>
- De Melker HE, van den Hof S, Berbers GA, Nagelkerke NJ, Rümke HC, Conyn-van Spaendonck MA. A population-based study on tetanus antitoxin levels in The Netherlands. Vaccine 1999;18:100-8.
- Donken R. The use of tetanus post-exposure prophylaxis guidelines by general practitioners and emergency departments in the Netherlands: a cross-sectional questionnaire study. BMC Fam Pract. 2014;15:112.
- Ficha técnica Boostrix. Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios. (Consultado el 14 de abril de 2018.) Disponible en: https://www.aemps.gob.es/cima/pdfs/es/ft/63684/FT_63684.pdf
- Ficha técnica Diftavax. Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (Consultado el 14 de abril de 2018.) Disponible en:

https://www.aemps.gob.es/cima/pdfs/es/ft/61025/FichaTecnica_61025.pdf

- Ficha técnica Ditanrix adulto. Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (Consultado el 14 de abril de 2018.) Disponible en: https://www.aemps.gob.es/cima/pdfs/es/ft/60548/FT_60548.pdf
- Ficha técnica diTeBooster. Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (Consultado el 14 de abril de 2018.) Disponible en: https://www.aemps.gob.es/cima/pdfs/es/ft/68579/FT_68579.pdf.
- Ficha técnica Hexyon. European Medicines Agency. (Consultado el 14 de abril de 2018.) Disponible en: http://www.ema.europa.eu/docs/es_ES/document_library/EPAR_Product_Information/human/002796/WC500145758.pdf
- Ficha técnica Infanrix. Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios. (Consultado el 14 de abril de 2018.) Disponible en: https://www.aemps.gob.es/cima/pdfs/es/ft/61871/FT_61871.pdf
- Ficha técnica Infanrix Hexa. European Medicines Agency. (Consultado el 14 de abril de 2018.) Disponible en: http://www.ema.europa.eu/docs/es_ES/document_library/EPAR_Product_Information/human/000296/WC500032505.pdf
- Ficha técnica Infanrix-IPV+Hib. Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios. (Consultado el 14 de abril de 2018.) Disponible en: https://www.aemps.gob.es/cima/pdfs/es/ft/62827/FT_62827.pdf
- Ficha técnica Pediacel. Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios. (Consultado el 14 de abril de 2018.) Disponible en: https://www.aemps.gob.es/cima/pdfs/es/ft/61871/FT_61871.pdf.
- Ficha técnica Pentavac. Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios. (Consultado el 14 de abril de

- 2018.) Disponible en:
https://www.aemps.gob.es/cima/pdfs/es/ft/62483/FichaTecnica_62483.html.pdf
- Ficha técnica Triaxis. Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios. (Consultado el 14 de abril de 2018.) Disponible en:
https://www.aemps.gob.es/cima/pdfs/es/ft/71870/FT_71870.pdf
 - Ficha técnica Vaxelis. Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios. (Consultado el 14 de abril de 2018.) Disponible en:
https://cima.aemps.es/cima/pdfs/es/ft/1151079004/FT_1151079004.pdf
 - Fowkes FJ, McGready R, Johnstone-Robertson S, Nosten F, Beeson JG. Antibody boosting and longevity following tetanus immunization during pregnancy. Clin Infect Dis. 2013;56:749-50.
 - Gardner P. Issues related to the decennial tetanus-diphtheria toxoid booster recommendations in adults. Infect Dis Clin North Am. 2001;15:143-53.
 - Gonçalves G, Santos MA, Frade JG, Cunha JS. Levels of diphtheria and tetanus specific IgG of Portuguese adult women, before and after vaccination with adult type Td. Duration of immunity following vaccination. BMC Public Health. 2007;7:109.
 - Grupo de Trabajo Recomendaciones Td 2017. Ponencia de Programa y Registro de Vacunaciones. Recomendaciones de utilización de vacunas Td. Comisión de Salud Pública del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud. Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, 2017. (Consultado el 14 de abril de 2018.) Disponible en:
https://www.msssi.gob.es/ciudadanos/proteccionSalud/vacunaciones/docs/TetanosDifteria_2017.pdf
 - Hosseinpoor AR. State of inequality in diphtheria-tetanus-pertussis immunisation coverage in low-income and middle-income countries: a multicountry study of

household health surveys. Lancet Glob Health. 2016;4:e617-26.

- Mizuno Y, Yamamoto A, Komiya T, Takeshita N, Takahashi M. Seroprevalence of tetanus toxoid antibody and booster vaccination efficacy in Japanese travelers. J Infect Chemother. 2014;20:35-7.
- Morató Agustí ML, Serra Torres A, Robles Raya P. Vacunación del adolescente y del adulto: nuevas pautas para una «vieja» vacuna, la antitetánica. AMF. 2009;5:210-4.
- Moughty A. Who needs a shot... a review of tetanus immunity in the West of Ireland. Emerg Med J. 2013;30:1009-1011.
- Olander RM, Auranen K, Härkänen T, Leino T. High tetanus and diphtheria antitoxin concentrations in Finnish adults – time for new booster recommendations? Vaccine. 2009;27:5295-8.
- Organización Mundial de la Salud. Documentos de posición sobre las vacunas. Antitetánica. Summary of the Tetanus Vaccines: WHO position paper – February 2017. (Consultado el 14 de abril de 2018.) Disponible en: http://www.who.int/immunization/policy/position_papers/p_p_tetanus_2017_summary.pdf
- Ponencia de Programa y Registro de Vacunaciones. Revisión del calendario de vacunación. Comisión de Salud Pública del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud. Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, 2016. (Consultado el 14 de abril de 2018.) Disponible en: http://www.msssi.gob.es/profesionales/saludPublica/prevPromocion/vacunaciones/docs/Revision_CalendarVacunacion.pdf
- Scheibel I, Bentzon MW, Christensen PE, Biering A. Duration of immunity to diphtheria and tetanus after active immunization. Acta Pathol Microbiol Scand. 1966;67:380-92.
- Simonsen O, Kjeldsen K, Heron I. Immunity against

tetanus and effect of revaccination 25-30 years after primary vaccination. Lancet. 1984;2:1240-2.

- Steens A, Mollema L, Berbers GA, van Gageldonk PG, van der Klis FR, de Melker HE. High tetanus antitoxin antibody concentrations in the Netherlands: a seroepidemiological study. Vaccine. 2010;28:7803-9.
- Thwaites CL, Loan HT. Eradication of tetanus. Br Med Bull. 2015;116:69-77.
- Trucchi C, Zoppi G. Decennial diphtheria-tetanus adult boosters: are they really necessary? J Prev Med Hyg. 2015;56:E44-8. Weinberger B. Adult vaccination against tetanus and diphtheria: the European perspective. Clin Exp Immunol. 2016;187:93-9.
- WHO. Vaccine-preventable diseases: monitoring system. 2017 global summary. (Data as of 28-Feb-2018). (Consultado el 14 de abril de 2018.) Disponible en: http://apps.who.int/immunization_monitoring/globalsummary
- Yoon YH, Moon SW, Choi SH, Cho YD, Kim JY, Kwak YH. Clinician awareness of tetanus-diphtheria vaccination in trauma patients: a questionnaire study. Scand J Trauma Resusc Emerg Med. 2012;20:35.