

BIBLIOGRAFIAS:

Capítulo 1. Historia de la vacunación

1. Centers for Disease Control and Prevention. Epidemiology and Prevention of Vaccine-Preventable Diseases. Atkinson W, Wolfe S, Hamborsky J, eds. 12th ed. Washington DC: Public Health Foundation, 2011.
2. Consejo Nacional de Vacunación de México. - Minutas de Acuerdos 2008, 2009, 2012, 2013, 2014.
3. Escobar GA. Historia de las vacunas y las vacunaciones. Secretaría de Salud. Subsecretaría de Coordinación y Desarrollo. Vacunas Ciencia y Salud. México, 1992: 9-28.
4. Hurtado OCA. Matías JNA. Historia de la vacunación en México. Rev Mex de Puericultura y Pediatría, 2005;13(14):47-52.
5. Plotkin SL, Plotkin SA. A short history of vaccination. In Plotkin S, Orenstein W, Offit P. Vaccines. 5th ed. Saunders, Elsevier, 2008: 1-16.
6. Santos PJI. El Programa Nacional de Vacunación: Orgullo de México. Rev Fac Med, 2002; 45(3): 142-153.
7. Spanish Association of Vaccinology. vacunas.org. 8. Subsecretaría de Prevención y Promoción de la Salud. Centro Nacional para la Salud de la Infancia y la Adolescencia. Programa de Vacunación Universal y Semanas Nacionales de Salud. Lineamientos Generales 2020.

Capítulo 2. Principios de inmunización

1. Centers for Disease Control and Prevention. Epidemiology and Prevention of Vaccine-Preventable Diseases. Atkinson W, Wolfe S, Hamborsky J, eds. 13th ed. Washington DC: Public Health Foundation, 2015.
2. Siegrist CA. Vaccine immunology. En: Plotkin SA, Orenstein WA, Offit PA, Edwards KM. Plotkin's Vaccines. 7th ed. Elsevier, Philadelphia, 2018: 16-37.
3. Abbas, A. K., Lichtman, A. H., & Pillai, S. (2015). Inmunología celular y molecular 6ª Edición. El Sevier. p. 3-17.
4. NORMA Oficial Mexicana NOM-036- SSA2-2012, Prevención y control de enfermedades. Aplicación de vacunas, toxoides, faboterápicos (sueros) e inmunoglobulinas en el humano.
5. Sociedad Latinoamericana de Infectología Pediátrica y Asociación Panamericana de Infectología. Manual de Vacunas de Latinoamérica 3ª Edición. 2005.
6. World Health Organization. Chemical safety: Mercury. 01 de octubre de 2011. Recuperado de: <https://www.who.int/news-room/q-a-detail/mercury-health>
7. Taylor Luke, et al. 2014. Vaccines are not associated with autism: an evidence-based meta-analysis of case-control and cohort studies. Vaccine 32(29): 3623-3629.

Capítulo 3. Producción y control de calidad de las vacunas

1. Offit PA, Davis RL, Gust D. Vaccine safety. En: Plotkin SA, Orenstein WA, Offit PA (Eds.). Vaccines. 7th Ed., Philadelphia. 2018.

2. American Academy of Pediatrics. Inmunización activa y pasiva. En Pickering LK, bker CJ, Kimberlin DW, Long SS, dirs. Red Book: Enfermedades Infecciosas en Pediatría 28ª ed. México Editorial Médica Panamericana; 2011:98.
3. Center for Disease Control and Prevention. Epidemiology and Prevention of vaccine Preventable Diseases. Atkinson W, Wolfe S, Hamborsky J, eds. 12th ed Washington DC: Public Health Foundation, 2011.
4. Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios. Consulta de registros Sanitarios. URL disponible en: <http://189.254.115.245/BuscadorPublicoRegistrosSanitarios./BusquedaRegistroSanitario.aspx>
5. Gómez PL, Robinson JM, Rogalewicz J. Vaccine manufacturin. In: Plotkin S. Orenstein W, Offit P. Vaccines, 5th ed. Saunders, Elsevier 2008: 45-58.
6. Hernández PM. Manual para la Aplicación y manejo de vacunas. Nieto Editores 2011: 1-23.
7. Loucq C. Vaccines today, vaccines tomorrow: a perspective. Clin Exp Vaccine Res 2013; 2: 4-7.
8. Vogel FR, Hem SL. Immunologic adjuvants. In: Plotkin S. Orenstein W. Offit P. Vaccines. 5th ed. Saunders, Elsevier 2008: 59-71.
9. Levine MM, Campbell JD. Mucosal immunization and needle-free injection devices. En: New Generation Vaccines
10. Marcel Dekker, INC, 3th ed. New York, USA, 2004. Pp. 393-399.
11. Glenn GM, Kenney RT. Transcutaneous immunization. En: Levine MM, Kaper JB, et al. New Generation Vaccines Marcel Dekker, INC, 3th ed. New York, USA, 2004. Pp 401-412.
12. Levine MM, Campbell JD. Mucosal immunization and needle-free injection devices. En: New generation vaccines. Marcel Dekker 3th ed., New York, USA. 2004, pp. 393-399.
13. González-Romo F y Picazo Juan J. El desarrollo de nuevas vacunas. Enferm Infecc Microbiol Clin. 2015; 33: 557–568.