

Perú: Investigación Clínica e Información Epidemiológica – Innovando en Salud

Bibliografía

- American Diabetes Association. Classification and Diagnosis of Diabetes: Standards of Medical Care in Diabetes-2018. *Diabetes Care*. 2018;41(Suppl 1):S13-27.
- Benziger CP, Zavala-Loayza JA, Bernabe-Ortiz A, Gilman RH, Checkley W, Smeeth L, et al. Low prevalence of ideal cardiovascular health in Peru. *Heart*. 2018;104(15):1251-6.
- Bernabe-Ortiz A, Carrillo-Larco RM, Gilman RH, Checkley W, Smeeth L, Miranda JJ, et al. Contribution of modifiable risk factors for hypertension and type-2 diabetes in Peruvian resource- limited settings. *Journal of Epidemiology and Community Health*. 2016;70(1):49-55.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Prevalence of Doctor-Diagnosed Arthritis and Arthritis-Attributable Activity Limitation-United States, 2010-2012. [Internet]. 2018 [citado 10 oct 2018]. Disponible en: <http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/mm6244a1.htm>
- Centro Nacional de Epidemiología. Prevención y Control de Enfermedades: Resumen de las enfermedades o eventos bajo vigilancia epidemiológica en el Perú. SE 07; *Bol Epidemiol*. 2017; 26 (7): 1403 – 1408.
- Custodio Nilton, Lira David, Montesinos Rosa, Bendezú Liliana & Cortijo Patricia. Artículo de Revisión: Diagnóstico y tratamiento de la enfermedad de Alzheimer en países en vías de desarrollo: Aproximación a nuestra realidad. *Interciencia (Revista Científica de la Clínica Internacional Lima-Perú)* [Internet]. 2010 [citado 02 nov 2018];1(1):11-21. Disponible en: <https://www.clinicainternacional.com.pe/blog/revista-interciencia-1-1/>
- Chavez JEV. Prevalence of overweight and obesity in Peru. *Revista Peruana de Ginecología y Obstetricia*. 2017;63(4):593-8.
- De Martel C, Forman D, Plummer M. Gastric cancer: epidemiology and risk factors. *Gastroenterol Clin North Am*. 2013;42(2):219-40.
- Díaz de los Santos Manuel, et al. Guía de práctica clínica para el diagnóstico y manejo del infarto agudo de miocardio con segmento ST elevado del servicio de emergencia adultos del Hospital Nacional Cayetano Heredia. Departamento de Emergencia y Cuidados Críticos. Servicio de Emergencias Adultos. Hospital Nacional Cayetano Heredia. 2014.
- Eisner MD, Anthonisen N, Coultas D, Kuenzli N, Perez-Padilla R, Postma D, et al. An official American Thoracic Society public policy statement: Novel risk factors and the global burden of chronic obstructive pulmonary disease. *Am J Respir Crit Care Med*. 2010;182(5):693-718.
- Gálvez-Caballero David, Rebaza-Miyasato Carmen, Nolte-Rickards Christian, Alarco-León Walter, Suárez-Moreno Víctor, Timaná-Ruiz Raúl, et al. Guía de práctica clínica de Síndrome Coronario Agudo [Internet]. 2017 [citado 01 Dic 2018]. Disponible en: http://www.essalud.gob.pe/ietsi/pdfs/guias/GPC_SICA_EsSalud_ver_extend.pdf
- Gamboa R, Medina M, Acevedo E, Pastor C, Cucho M, Gutiérrez C, et al. Prevalencia de enfermedades reumatológicas y discapacidad en una comunidad urbano-marginal: resultados del primer estudio CoPCord en el Perú. *Rev Peru Reumatol*. 2009;15:40-6.
- GINA Report. Global Strategy for Asthma Management and Prevention. Global Initiative for Asthma (GINA) 2018. [Internet] [citado 24 oct 2018]. Disponible en:
• <https://ginasthma.org/2018-gina-report-global-strategy-for-asthma-management-and-prevention/>
- Guía Peruana de EPOC-2016. Adaptación de la Guía Latinoamericana de EPOC-2014. Asociación Latinoamericana de Tórax (ALAT). Abril 2015.
- Guías de Práctica Clínica. Linfomas No Hodgkin en el Adulto. México: Secretaría de Salud; 2009.

- Gold Reports 2018 [Internet]. Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease (GOLD). [citado 6 enero 2019]. Disponible en: <https://goldcopd.org/gold-reports/>
- Gómez J. Situación epidemiológica de las infecciones respiratorias agudas (IRA), neumonías y SOB (asma) en el Perú hasta la SE 39–2013. 2013;22(39):822–828.
- Informe ADI/Bupa. La demencia en América: El coste y la prevalencia del Alzheimer y otros tipos de demencia, Octubre 2013. United Kingdom: Alzheimer's Disease International (ADI); 2013. [Internet]. 2018 [citado 20 nov 2018]. Disponible en: <https://www.alz.co.uk/sites/default/files/pdfs/dementia-in-the-americas-SPANISH.pdf>
- Institute for Health Metrics and Evaluation. GBD 2018 Protocol: global burden of diseases, injuries, and risk factors. [Internet]. 2018 [citado Nov 18 2018] Disponible en: <http://www.healthdata.org/gbd/about/protocol>
- Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas (INEN). Guía de práctica clínica de cáncer de mama [Internet]. INEN. 2013 [citado 10 octubre 2018]. Disponible en: http://www.inen.sld.pe/portal/documentos/pdf/normas_tecnicas/2013/0807214 GUIAS DE PRACTICA CLÍNICA DE CANCER DE MAMA.pdf
- Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas (INEN). Guía de práctica clínica de cáncer gástrico [Internet]. INEN. 2013 [citado 10 octubre 2018]. Disponible en: http://www.inen.sld.pe/portal/documentos/pdf/normas_tecnicas/2013/08072014_GU%C3%8DAS_DE_PR%C3%81CTICA_CL%C3%8DNICA_DE_C%C3%81NCER_G%C3%81STRICO.pdf
- Jaganath D, Miranda JJ, Gilman RH, Wise RA, Diette GB, Miele CH, et al. Prevalence of chronic obstructive pulmonary disease and variation in risk factors across four geographically diverse resource-limited settings in Peru. *Respiratory Research*. 2015;16.
- Castañeda-Ruiz Paulo, Via y Rada Fanny, Serra-Jaramillo Rebeca, Paz-Cornejo Eduardo, Salas- Sánchez Fernando. Linfoma difuso de células B grandes: ¿una sola enfermedad? *Rev Peru Med Ex Salud Pública*. 2017;34(3):551-9. DOI: <http://dx.doi.org/10.17843/rpmesp.2017.343.2803>
- Martin M, Sauer T, Alarcon JA, Vinales J, Walter EC, Ton TG, et al. Prevalence and impact of asthma among school-aged students in Lima, Peru. *Int J Tuberc Lung Dis*. 2017;21(11):1201-5.
- [Miele CH, Jaganath D, Miranda JJ, Bernabe-Ortiz A, Gilman RH, Johnson CM, et al. Urbanization and Daily Exposure to Biomass Fuel Smoke Both Contribute to Chronic Bronchitis Risk in a Population with Low Prevalence of Daily Tobacco Smoking. *Journal of Chronic Obstructive Pulmonary Disease*. COPD. 2016;13\(2\):186-95. doi: 10.3109/15412555.2015.1067765. Epub 2015 Nov 9.](#)
- Miller K, Siegel R, Lin Ch, Mariotto A, Kramer J, et al. Cancer treatment and survivorship statistics, 2016. *CA Cancer J Clin*. 2016 Jul;66(4):271–289. Published online 2016 Jun 2. doi: 10.3322/caac.21349
- Ministerio de Salud. Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas. Registro de cáncer de Lima Metropolitana, Incidencia y Mortalidad 2010-2012.pdf [Internet]. 2018 [citado 25 setiembre 2018]. Disponible en: <http://bvs.minsa.gob.pe/local/MINSA/3774.pdf>
- Ministerio de Salud. Dirección General de Epidemiología. Carga de Enfermedad en el Perú. Estimación de los años de vida saludables perdidos 2012. Lima: MINSA 2014, junio.
- Ministerio de Salud. Dirección General de Intervenciones Estratégicas en Salud Pública. Dirección de Prevención y Control de Cáncer. Plan nacional para la prevención y control de cáncer de mama en el Perú 2017-2021 (R.M. N° 442-2017/MINSA). Lima: Ministerio de Salud 2017. 1a edición: diciembre 2017. [Internet]. 2018 [citado 09 setiembre 2018]. Disponible en: <http://bvs.minsa.gob.pe/local/MINSA/4234.pdf>
- National Comprehensive Cancer Network. NCCN Clinical Practice Guidelines in Oncology. (NCCN Guidelines). [Internet]. 2018 [citado 12 set 2018]. Disponible en: <https://www.nccn.org/patients/clinical/default.aspx>

- National Institute for Health and Care Excellence (NICE). Rheumatoid arthritis in adults: management. NICE Guideline. Report No. NG100. [Internet]. 2019 Disponible en: <https://www.nice.org.uk/guidance/ng100/resources/rheumatoid-arthritis-in-adults-management-pdf-66141531233989>
- Neugroschl Judith. Demencia tipo Alzheimer. Londres: BMJ Publishing Group Ltd., 2018. [Internet]. 2018 [actualizado 06 Sep 2018; citado 03 Dic 2018]. Disponible en: <https://bestpractice.bmj.com/topics/es-es/317>
- Ocampo J, Gaviria R, Sánchez J. Prevalencia del asma en América Latina. Mirada crítica a partir del ISAAC y otros estudios. Rev Alerg Mex. 2017;64(2):188-197.
- Peng Y, Cao S, Yao Z, Wang Z. Prevalence of the cardiovascular health status in adults: A systematic review and meta-analysis. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2018;28(12):1197-1207.
- Rugge M, Genta RM, Di Mario F, El-Omar EM, El-Serag HB, Fassan M, et al. Gastric Cancer as Preventable Disease. Clin Gastroenterol Hepatol. 2017;15(12):1833-43.
- Piñeros M, Ramos W, Antoni S, Abriata G, Medina LE, Miranda JJ, et al. Cancer patterns, trends, and transitions in Peru: a regional perspective. Lancet Oncol. 2017;18(10):e573-e586.
- Pollard SL, Williams DL, Breyse PN, Baron PA, Grajeda LM, Gilman RH, et al. A cross-sectional study of determinants of indoor environmental exposures in households with and without chronic exposure to biomass fuel smoke. Environ Health. 2014;13(1):21. doi: 10.1186/1476-069X-13-21.
- Ramos W, Venegas D, Medina J, Guerrero P, Cruz A. Análisis de la situación del cáncer en el Perú; 2013. Lima: Ministerio de Salud. Dirección General de Epidemiología, 2013.
- Ramos W. La carga de las leucemias en el Perú. Boletín Epidemiológico (Lima). Lima: MINSA. Dirección General de Epidemiología. Volumen 23 SE 32 – 2014; 23 (32): 630–631.
- Registro Peruano de Ensayos Clínicos (REPEC) [Internet]. 2018 [citado 06 Nov 2018]. Disponible en: <https://ensayosclinicos-repec.ins.gob.pe/acerca-del-repec/busqueda-de-ensayos-clinicos>
- Registro Peruano de Ensayos Clínicos (REPEC) [Internet]. 2018 [citado 20 Nov 2018]. Disponible en: <https://ensayosclinicos-repec.ins.gob.pe/regulacion/acerca-de-la-autoridad-reguladora>
- Reyes M, Heredia J, Campodónico S, Drago J, Alvarado O. Registro Nacional de Infarto Miocárdico Agudo (RENIMA). Revista Peruana de Cardiología. 2008;34(2):85-99.
- Robinson CL, Baumann LM, Gilman RH, Romero K, Combe JM, Cabrera L, et al. The Peru Urban versus Rural Asthma (PURA) Study: methods and baseline quality control data from a cross-sectional investigation into the prevalence, severity, genetics, immunology and environmental factors affecting asthma in adolescence in Peru. BMJ Open. 2012;2(1):1-13. DOI: <http://dx.doi.org/10.1136/bmjopen-2011-000421>
- Ruíz Mori, E. Riesgo y prevención cardiovascular. [Internet]. Sociedad Sudamericana de Cardiología 2018 [citado 30 nov 2018]. Disponible online: <http://www.sscardio.org/libro-riesgo-y-prevencion-cardiovascular-dr-enrique-ruiz-mori/>
- Steg G, James SK, Atar D, Badano LP, Blomstrom Lundqvist, et al. Guía de práctica clínica de la ESC para el manejo del infarto agudo de miocardio en pacientes con elevación del segmento ST. Rev Esp Cardiol. 2013;66 (1):53.e1-e46.
- Sierra MS, Soerjomataram I, Forman D. Prostate cancer burden in Central and South America. Cancer Epidemiol. 2016;44 Suppl 1:S131-S140.
- Soetedjo NNM, McAllister SM, Ugarte-Gil C, Firanescu AG, Ronacher K, Alisjahbana B, et al. Disease characteristics and treatment of patients with diabetes mellitus attending government health services in Indonesia, Peru, Romania and South Africa. Trop Med Int Health. 2018;23(10):1118-1128.

- Tapia JC, Ruiz EF, Ponce OJ, Malaga G, Miranda JJ. Weaknesses in the reporting of cross-sectional studies according to the STROBE statement: the case of metabolic syndrome in adults from Peru. *Colomb Med (Cali)*. 2015; 46(4):168-175.
- Taype-Rondan A, Abbs ES, Lazo-Porras M, Checkley W, Gilman RH, Smeeth L, et al. Association between chronic conditions and health-related quality of life: differences by level of urbanization in Peru. *Qual Life Res*. 2017;26(12):3439-3447.
- Venerito M, Vasapolli R, Rokkas T, Malferteiner P. Gastric cancer: epidemiology, prevention, and therapy. *Helicobacter*. 2018;23 Suppl 1:e12518.
- Villena JE. Diabetes Mellitus in Peru. *Ann Glob Health*. 2015;81(6):765-75.
- World Health Organization. [Internet]. 2017 [citado 22 Nov 2018]. Disponible en: <http://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/asthma>
- World Health Organization. [Internet]. 2017 [citado 22 Nov 2018]. Disponible en: <http://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-cvds>
- Younus A, Aneni EC, Spatz ES, Osondu CU, Roberson L, Ogunmoroti O, et al. A Systematic Review of the Prevalence and Outcomes of Ideal Cardiovascular Health in US and Non-US Populations. *Mayo Clin Proc*. 2016;91(5):649-70.