

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Adrianzén, R.E., Rioja, M., & Manrique, A. (2019). Frequency and severity of diabetic retinopathy in patients with type 2 diabetes mellitus at the Regional Institute of Ophthalmology. *Rev Peru Med Exp Salud Publica*, 36(2), 260-264.
<http://dx.doi.org/10.17843/rpmesp.2019.362.4076>
- Agobian, G., & Traviezo, L.E. (2020). Neuropatía periférica diabética en el Ambulatorio Urbano Tipo II Dr. Gualdrón de Barquisimeto, Venezuela. *Rev. méd. sinerg.*, 5(4), e448. <https://revistamedicasinergia.com/index.php/rms/article/view/448>
- American Diabetes Association. (2018). Standards of Medical Care in Diabetes - 2018. *Diabetes Care*, 41(Supplement 1), 1-159.
http://care.diabetesjournals.org/content/41/Supplement_1
- American Diabetes Association. (2020). Facilitating Behavior Change and Well-being to Improve Health Outcomes: Standards of Medical Care in Diabetes-2020. *Diabetes care*, 43(1), S48-S65.
https://care.diabetesjournals.org/content/43/Supplement_1/S48
- Bermejo, S., García-Carro, C., & Soler, M.J. (2021). Diabetes and renal disease-should we biopsy? *Nephrol Dial Transplant*, 36(8), 1384-1386.
<https://doi.org/10.1093/ndt/gfz248>
- Botas, M., Cervell, D., Rodríguez, A.I, Vicente, S. & Fernández de Valderrama, I. (2017). Actualización en el diagnóstico, tratamiento y prevención de la neuropatía diabética periférica. *Angiología*, 69(3), 174-181.
<http://www.elsevier.es/es-revista-angiologia-294-articulo-actualizacion-el-diagnostico-tratamiento-prevencion-S0003317016300967>
- Botero-Rodríguez, F., Cruz-Ramírez, V., Cote, D., Cespedes, K., Smith, S., & Gómez-Restrepo, C. (2021). Neuropatía diabética y su asociación con síntomas ansiosos. *Univ. Med.*, 62(2), 1-9.

<https://doi.org/10.11144/Javeriana.umed62-2.neur>

Bravo, J.D., Correa, A., Bravo, A., Bravo, R., & Villada, O.A. (2021). Retinopatía Diabética y Edema Macular Diabético en Población de Antioquia. *Iatreia*, 1(1).

<https://revistas.udea.edu.co/index.php/iatreia/article/view/344736>

Carranza, F.E., & Paredes, S.R. (2017). *Frecuencia de nefropatía diabética y factores asociados en pacientes con diabetes mellitus tipo 2* [tesis de titulación, Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas]. Repositorio Institucional UN.

<https://repositorioacademico.upc.edu.pe/handle/10757/621888>

Centers for Disease Control and Prevention. (2021). *Diabetic ketoacidosis*.

<https://www.cdc.gov/diabetes/spanish/basics/diabetic-ketoacidosis.html>

Cleland, C.R., Burton, M.J., Hall, C., Hall, A., Courtright, P., Makupa, W.U., & Philippin, H. (2016). Diabetic retinopathy in Tanzania: prevalence and risk factors at entry into a regional screening programme. *Trop Med Int Health*, 21(3), 417-426.

<https://doi.org/10.1111/tmi.12652>

Cockcroft, D.W., & Gault, M.H. (1976). Prediction of creatinine clearance from serum creatinine. *Nephron*, 16(1), 31-41.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/1244564/>

Coronel, F., Galcerán, J.M., Górriz, J.L., Jover, A., Morillas, C., Nieto, J., & Solá, E. (2012). *Diabetes y enfermedad renal crónica*. Grupo Editorial Nefrología.

http://static.elsevier.es/nefro/otras_pubs/nefropatia_diabetica_mod_2.pdf

De'Marziani, G., & Elbert, A.E. (2018). Hemoglobina glicada (HbA1c). Utilidad y limitaciones en pacientes con enfermedad renal crónica. *Rev Nefrol Dial traspl*, 38(1), 65-83.

<https://www.revistarenal.org.ar/index.php/rndt/article/view/300>

Di Lorenzi, R., Bruno, L., Garau, M., Javiel, G., & Ruiz, M.E. (2020). Prevalencia de Neuropatía Periférica en una Unidad de Diabetes. *Rev. Urug. Med. Int.*, 5(2), 17-27. <http://dx.doi.org/10.26445/05.02.3>

Feldman, E.L., Stevens, M.J., Thomas, P.K., Brown, M.B., Canal, N., & Greene, D.A. (1994). A practical two-step quantitative clinical and electrophysiological assessment for the diagnosis and staging of diabetic neuropathy. *Diabetes Care*, 17(11), 1281-1289. <http://dx.doi.org/10.2337/diacare.17.11.1281>

Forga, L., Goñi, M.J., Ibáñez, B., Cambra, K., García-Mouriz, M., & Iriarte, A. (2016). Influence of age at diagnosis and time-dependent risk factors on the development of diabetic retinopathy in patients with type 1 diabetes. *J Diabetes Res*, 2016, 9898309. <https://doi.org/10.1155/2016/9898309>

Girbés, J., Escalada, J., Mata, M., Gomez-Peralta, F., Artola, S., Fernández, D., Ortega, C., Alvarez, F., Ferrer, J.C., Ezkurra, P., Escobar, F., Fornos, J.A., Galindo, M., Rica, I., & Menéndez, E. (2018). Consenso sobre tratamiento con insulina en la diabetes tipo 2. *Endocrinología, Diabetes y Nutrición*, 65(S1), 1-8. <http://doi.org/10.1016/j.endinu.2018.01.002>

Hall, J. & Hall, M. (2021). *Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology*. (14th ed.). Elsevier. <https://booksmedicos.org/guyton-and-hall-textbook-of-medical-physiology-14th-edition/#more-139424>

Herrera, P., Hernández, A.V., & Mezones-Holguin, E. (2015). Diabetes mellitus y nefropatía diabética en el Perú. *Nefrología, Diálisis y Trasplante*, 35(4), 229-237. <https://www.revistarenal.org.ar/index.php/rndt/article/view/46>

Hospital Universitario Ramón y Cajal. (2005). *Protocolos de cuidados Pie diabético*.

<https://www.guiadisc.com/wp-content/uploads/2012/09/protocolos-de-cuidados-pie-diabetico.pdf>

Instituto Nacional de Estadística e Informática. (2021). *Perú Enfermedades No Transmisibles y Transmisibles, 2020*.

https://proyectos.inei.gob.pe/endes/2020/SALUD/ENFERMEDADES_ENDES_2020.pdf

International Council of Ophthalmology. (2017). *Guías Clínicas para el manejo de la patología ocular del diabético*.

<http://www.icoph.org/downloads/ICOGuidelinesDiabeticEyeCare2017-Spanish.pdf>

Jameson, J.L., Fauci, A.S., Kasper, D.L., Hauser, S.L., Dongo, D.L., Loscalzo, J. (2018). *Harrison's Principles of Internal Medicine*. (20th ed). McGraw-Hill.

<https://booksmedicos.org/harrisons-principles-of-internal-medicine-20th-edition/#more-134884>

Jampol, L.M., Glassman, R., & Sun, J. (2020). Evaluation and Care of atients with Diabetic Retinopathy. *N Engl J Med*, 382(17), 1629-1637.

<https://doi.org/10.1056/NEJMra1909637>

Kasper, D., Fauci, A., Hauser, S., Longo, D., Jameson, J. & Loscalzo, J. (2017). *Harrison Manual de Medicina*. (19ª ed.). McGraw-Hill Interamericana Editores, S.A. de C.V.

<http://booksmedicos.org/harrison-manual-de-medicina-19a-edicion/#more-133168>

Martínez-Castelao, A., Soler, M.J., Górriz, J.L., Navarro-González, J.F., Fernandez-Fernandez, B., de Alvaro, F., & Ortiz, A. (2021): Optimizing the timing of nephrology referral for patients with diabetic kidney disease. *Clin Kidney J*, 14(1), 5-8.

<https://doi.org/10.1093/ckj/sfaa125>

Martínez, E., & Núñez, G. (2018). Nefropatía diabética: elementos sustantivos para el ejercicio clínico del médico familiar. *Atenc Fam*, 25(2), 80-92.

http://revistas.unam.mx/index.php/atencion_familiar/article/view/63562

Matute-Martinez, C.F., Guillermo-Trochez, A., Matute-Martinez, F.J., Enrique-Padilla, J., Fernández-Galo, E., & Perdomo-Vaquero, R. (2016). Pie diabético y sus complicaciones. *Archivos de Medicina*, 12(3), 1-6.

<https://www.archivosdemedicina.com/medicina-de-familia/pie-diabtico-y-sus-complicaciones.pdf>

Melmed, S., Polonsky, K.S., Reed, P., & Kronenberg, H.M. (2017). Williams Tratado de Endocrinología. (13ª ed.). Elsevier.

<http://booksmedicos.org/williams-tratado-de-endocrinologia-13a-edicion/#more-132169>

Mendoza, E., Mendoza, L., Mendoza, M., Mendoza, I., Mendoza, E. & Gálvez, M. (2015). *La Biblia del Médico General*. Trillas.

<http://booksmedicos.org/la-biblia-del-medico-general-enrique-mendoza-sierra/#more-119690>

Mendoza-Romo, M.A., Ortiz-Martinez, A.Y., Fabela-Mendoza, K., García-Hernández, J.A., Acuña-López, M.A., Miramontes-Zapata, M., Medina-Tinoco, A., Mendoza-Schulz, J.E., Reyes-Barbosa, D.L., Romo-Ramirez, M.A.M., Carcoba-Abando, A., Pineda-Martínez, M., & Coronado-Juárez, C.G. (2021). Manifestaciones clínicas y alteraciones electroneuromiográficas en pacientes con diabetes tipo 2 y polineuropatía. *Rev Med Inst Mex Seguro Soc.*, 59(3), 224-232.

http://revistamedica.imss.gob.mx/editorial/index.php/revista_medica/article/view/3979/4048

Mercado, L.S. (2016). *Características epidemiológicas de nefropatía diabética en los pacientes del Servicio de Endocrinología del Hospital Nacional Sergio E. Bernales de*

julio a diciembre del 2014 [tesis de titulación, Universidad Privada San Juan Bautista].
Repositorio Institucional UN.
<http://repositorio.upsjb.edu.pe/handle/upsjb/1236>

Meza, C.E., San Martín, C.A., Ruiz, J.J., & Frugone, C.J. (2017). Pathophysiology of diabetic nephropathy: a literature review. *Medwave*, 16(1), 6839.
<https://doi.org/10.5867/medwave.2017.01.6839>

Ministerio de Salud. (2010). *Guía clínica Retinopatía diabética*.
<https://www.minsal.cl/portal/url/item/7222754637ab8646e04001011f014e64.pdf>

Ministerio de Salud. (2014). *Guía de práctica clínica para la prevención, diagnóstico, tratamiento y control de la diabetes mellitus tipo 2*.
http://www.ftpftp2.minsa.gob.pe/normaslegales2014GPC_V03_03_14.pdf

Ministerio de Salud. (2016). *Guía de práctica clínica para el diagnóstico, tratamiento y control de la diabetes mellitus tipo 2 en el primer nivel de atención*.
<http://bvs.minsa.gob.pe/local/MINSA/3466.pdf>

Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo. (2007). *Diabetes Mellitus: como enfermedad generadora de discapacidad*.
https://www.trabajo.gob.pe/archivos/file/dnrt/diabetes_mellitus.pdf

Municipalidad Provincial de Chota. (2018). *Ubicación geográfica*.
<http://www.munichota.gob.pe/ubicacion-geografica>

Oliveros-Lijap, L., Ávila-Espinoza, P., Ulloa, V., & Bernabe-Ortiz, A. (2018). Calidad de vida en pacientes con neuropatía diabética periférica: estudio transversal en Lima, Perú. *Acta méd. Peru*, 35(3), 160-167.
http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S1728-59172018000300004&lng=es&nrm=iso

Ometto, G., Assheton, P., Calivá, F., Chudzik, P., Al-Diri, B., Hunter, A., & Bek, T. (2017). Spatial distribution of early red lesions is a risk factor for development of vision-threatening diabetic retinopathy. *Diabetologia*, *60*(12), 2361-2367.
<https://doi.org/10.1007/s00125-017-4424-y>

Organización Mundial de la Salud. (2018). *Diabetes*.
http://www.who.int/diabetes/action_online/basics/es/index1.html

Organización Panamericana de la Salud y Consejo de Organizaciones Internacionales de las Ciencias Médicas. (2016). *Pautas éticas internacionales para la investigación relacionada con la salud con seres humanos*.
<https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/34457/9789290360902-spa.pdf?sequence=5&isAllowed=y>

Orrego, B.L. (2018). *Prevalencia, diagnóstico y tratamiento de retinopatía diabética en pacientes del Servicio de Oftalmología Hospital Nacional Guillermo Almenara Irigoyen de febrero a noviembre 2017 Lima-Perú* [tesis de titulación, Universidad Privada San Juan Bautista]. Repositorio Institucional UN.
<http://repositorio.upsjb.edu.pe/handle/upsjb/1644>

Peñuela, A.N., Manrique, F.A., Pérez, P.D., Rey, D.V., & Sotomonte, M.C. (2020). Factores asociados a retinopatía en diabetes mellitus. *Cienc Tecnol Salud Vis Ocul*, *18*(1), 67-74.
<https://doi.org/10.19052/sv.vol18.iss1.7>

Polanco, N.A., & Rodríguez-Castellanos, F. (2019). Resultados de un programa de detección temprana de nefropatía diabética. *Med Int Méx*, *35*(2), 198-207.
http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0186-48662019000200198

Ramírez, P., Acevedo, O., & González, A. (2017). Neuropatía diabética: frecuencia, factores de riesgo y calidad de vida en pacientes de una clínica de primer nivel de atención. *Arch. Med. Fam*, *19*(4), 105-111.

<https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumen.cgi?IDARTICULO=75730>

Rasul, A., Rashid, A., & Waheed, P. (2017). Dyslipidemia and diabetic retinopathy. *Pak Armed Forces Med J.*, 67(4), 550-553.

<https://www.pafmj.org/index.php/PAFMJ/article/view/675>

Reyes, M.T., López, L.R. y Flores, L. (2010). Invalidez laboral por diabetes mellitus tipo 2: experiencia en 393 pacientes de ciudad Juárez, México. *Archivos en Medicina Familiar*, 12(4), 110-115.

<https://www.redalyc.org/pdf/507/50719097002.pdf>

Rico, J.E. (2020). Enfermedad renal diabética: de cara a la prevención, diagnóstico e intervención temprana. *Rev. Colomb. Nefrol.*, 7(2), 15-16.

<https://revistanefrologia.org/index.php/rcn/article/view/506>

Rigalleau, V., Cherifi, B., Blanco, L., Alexandre, L., & Mohammedi, K. (2018). Tratamiento de la diabetes tipo 2. *EMC - Tratado de Medicina*, 22(2), 1-7.

[https://doi.org/10.1016/S1636-5410\(18\)89306-0](https://doi.org/10.1016/S1636-5410(18)89306-0)

Rivas, V., Mateo, Y., García, H., Martínez, A., Magaña, M. & Carrillo, R. (2017). Evaluación integral de la sensibilidad en los pies de las personas con diabetes mellitus tipo 2. *Rev Cuid.*, 8(1), 1423-1432.

<https://www.redalyc.org/pdf/3595/359549159003.pdf>

Rozman, C. & Cardellach, F. (2020). *Medicina interna*. (19ª ed.). Elsevier.

<https://booksmedicos.org/farreras-rozman-medicina-interna-19a-edicion/#more-139699>

Ruiz, M., Ramos, M., Pérez, Y., Hormigo, I., & Dupert, D. (2021). Caracterización epidemiológica y clínica de pacientes con retinopatía diabética. *Revista Cubana de Oftalmología*, 34(1), e899.

<http://www.revofthalmologia.sld.cu/index.php/oftalmologia/article/view/899>

Ruospo, M., Saglimbene, V.M., Palmer, S.C., De Cosmo, S., Pacilli, A., Lamacchia, O., Cignarelli, M., Fioretto, P., Vecchio, M., Craig, J.C., & Strippoli, G.F.M. (2017). Glucose targets for preventing diabetic kidney disease and its progression. *Cochrane Database Syst Rev*, (6), CD010137. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD010137.pub2>

Sánchez, E. (2014). *Años laborales perdidos por invalidez secundaria a complicaciones de la diabetes mellitus y sus consecuencias económicas* [tesis de especialidad, Universidad Veracruzana]. Repositorio Institucional UN. <https://www.uv.mx/blogs/favem2014/files/2014/07/Tesis-Erik.pdf>

Scanlon, P.H., Stratton, I.M., Bachmann, M.O., Jones, C., & Leese, G.P., Four Nations Diabetic Retinopathy Screening Study Group. (2016). Risk of diabetic retinopathy at first screen in children at 12 and 13 years of age. *Diabet Med*, 33(12), 1655-1658. <https://doi.org/10.1111/dme.13263>

Seguí, M. (2014). Aspectos epidemiológicos relevantes del tratamiento de la diabetes tipo 2. *SEMERGEN - Medicina de Familia*, 40(Supplement 2):1-8. [https://doi.org/10.1016/S1138-3593\(14\)74384-9](https://doi.org/10.1016/S1138-3593(14)74384-9)

Seguro Social de Salud del Perú. (2010). *Guía de práctica clínica de diabetes mellitus tipo 2 para el primer nivel de atención*. <https://repositorio.essalud.gob.pe/jspui/handle/MIREPO/876>

Selvarajah, D., Kar, D., Khunti, K., Davies, M., Scott, A., Walker, J., & Tesfaye, S. (2019). Diabetic peripheral neuropathy: advances in diagnosis and strategies for screening and early intervention. *The Lancet Diabetes & Endocrinology*, 7(12), 938-948. [https://doi.org/10.1016/S2213-8587\(19\)30081-6](https://doi.org/10.1016/S2213-8587(19)30081-6)

- Solís, J., Michahelles, C., Rodríguez, E., Farfán, J., Anticona, M., & Curo, N. (2019). Prevalencia y factores de riesgo de neuropatía diabética periférica en pacientes recientemente diagnosticados de diabetes mellitus tipo 2 en un hospital nacional. *Rev Soc Peru Med Interna*, 32(1), 6-10.
<http://www.revistamedicinainterna.net/index.php/spmi/article/view/14>
- Song, P., Yu, J., Chan, K.Y., Theodoratou, E., & Rudan, I. (2018). Prevalence, risk factors and burden of diabetic retinopathy in China: a systematic review and meta-analysis. *J Glob Health*, 8(1), 010803. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29899983/>
- Tan, J., Zwi, L.J., Collins, J.F., Marshall, M.R., & Cundy, T. (2017). Presentation, pathology and prognosis of renal disease in type 2 diabetes. *BMJ Open Diabetes Res Care*, 5(1), e000412. <https://doi.org/10.1136/bmjdr-2017-000412>
- Ticse, R., Pimentel, R., Mazzeti, P., & Villena, J. (2013). Elevada frecuencia de neuropatía periférica en pacientes con Diabetes mellitus tipo 2 de un hospital general de Lima-Perú. *Rev Med Hered*, 24, 114-121.
http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1018-130X2013000200004
- Ting, D.S., Cheung, G.C., & Wong, T.Y. (2016). Diabetic retinopathy: global prevalence, major risk factors, screening practices and public health challenges: a review. *Clin Exp Ophthalmol*, 44(4), 260-277.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26716602/>
- Tobaru-Miyashiro, L., & Guzmán-Ahumada, M. (2019). Retinopatía diabética. *Diagnóstico*, 58(2), 85-90. <https://doi.org/10.33734/diagnostico.v58i2.8>
- Tyrberg, M., Nyström, L., Arnqvist, H.J., Bolinder, J., Gudbjörnsdóttir, S., Landin-Olsson, M., Eriksson, J.W., & Svensson, M.K. (2017). Overweight, hyperglycemia and tobacco use are modifiable risk factors for onset of retinopathy 9 and 17 years after the

diagnosis of diabetes - A retrospective observational nation-wide cohort study. *Diabetes Res Clin Pract*, 133, 21-29.

<https://doi.org/10.1016/j.diabres.2017.08.009>

Villacorta, J., Hilario, N., Inolopú, J., Terrel, L., Labán, R., Del Águila, J., Ugarte-Gil, C., & Hurtado-Roca, Y. (2020). Factores asociados a complicaciones crónicas de diabetes mellitus tipo 2 en pacientes de un hospital general del Seguro Social de Salud del Perú. *An. Fac. med.*, 81(3), 308-315.

http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1025-55832020000300308

Vleming, E., Castro, M., López-Molina, M., & Teus, M. (2009). Use of non-mydríatic retinography to determine the prevalence of diabetic retinopathy in diabetic patients. *Arch Soc Esp Oftalmol*, 84(5), 231-236.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19466683/>

Yang, H., Fang, X., Shen, Y., Yao, W., Chen, D., & Shen, L. (2021). MiR-153-3p reduces extracellular matrix accumulation in high glucose-stimulated human glomerular mesangial cells via targeting PAQR3 in diabetic nephropathy. *Endocrinol Diabetes Nutr (Engl Ed)*, S2530-0164(21), 00152-X.

<https://doi.org/10.1016/j.endinu.2021.03.005>

Yang, Q.H., Zhang, Y., Zhang, X.M., & Li, X.R. (2019). Prevalence of diabetic retinopathy, proliferative diabetic retinopathy and non-proliferative diabetic retinopathy in Asian T2DM patients: a systematic review and Meta-analysis. *Int J Ophthalmol*, 12(2), 302-311. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30809489/>

Yañez, B., Murillo, J., & Arbañil, H. (2016). Retinopatía diabética: prevalencia y factores de riesgo asociados. *Revista Médica Carrionica*, 3(1), 3-14.

<http://cuerpomedico.hdosdemayo.gob.pe/index.php/revistamedicacarrionica/article/view/30>