



PERÚ

Ministerio
de SaludInstituto Nacional de
Ciencias Neurológicas

RELACION DE TRABAJOS PUBLICADOS

2018

- Quispe D, Alvarado M, Rivas D, Gonzales I. Extramedullary intradural tuberculosis: a case report and review of the literature. Disponible en Extramedullary intradural tuberculosis: a case report and review of the literature. Disponible en <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29251339> Fecha de consulta: 2 de febrero del 2018

2017

- Del Brutto, O.H. et al. Revised diagnostic criteria for neurocysticercosis. Journal of the Neurological Sciences , Volume 372 , 202 – 210. Disponible en [http://www.jns-journal.com/article/S0022-510X\(16\)30748-1/fulltext](http://www.jns-journal.com/article/S0022-510X(16)30748-1/fulltext) Fecha de consulta: 5 de diciembre del 2017
- Bustos J, García H, Del Brutto O. Reproducibility Of Diagnostic Criteria For Ventricular Neurocysticercosis. Am J Trop Med Hyg [Internet]. 2017 [Cited 2018 Feb 5];97(6):1953–4. Available From: <Http://Www.Ajtmh.Org/Docserver/Fulltext/14761645/97/6/Tpmd170724b.Pdf?Expires=1517846896&Id=Id&Accname=Guest&Checksum=67f929cb56b478ec3965d3b78136f230>
- Mahanty S, Orrego MA, Cangalaya C, Adrianzen MP, Arroyo G, Calcina J, et al. (2017) TNF- α blockade suppresses pericystic inflammation following anthelmintic treatment in porcine neurocysticercosis. PLoS Negl Trop Dis 11(11): e0006059. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0006059>
- Reliability of Diagnostic Criteria for Ventricular Neurocysticercosis. Disponible en <http://ajtmh.org/content/journals/10.4269/ajtmh.17-0069> . Fecha de consulta: 2 de diciembre del 2017.
- Garcia, H. H., Castillo, Y., Gonzales, I., Bustos, J. A., Saavedra, H., Jacob, L., Del Brutto, O. H., Wilkins, P. P., Gonzalez, A. E., Gilman, R. H. and the Cysticercosis Working Group in Peru (2018), Low sensitivity and frequent cross-reactions in commercially available antibody detection ELISA assays for *Taenia solium* cysticercosis. Trop Med Int Health, 23: 101–105. <http://doi:10.1111/tmi.13010>
- Gianfranco Arroyo, Silvia Rodriguez, Andres G Lescano, Karen A Alroy, Javier A Bustos, Saul Santivañez, Isidro Gonzales, Herbert Saavedra, E Javier Pretell, Armando E Gonzalez, Robert H Gilman, Victor C W Tsang, Hector H Garcia,; Antibody Banding Patterns of the Enzyme-Linked Immunoassay Blot and Brain Imaging Findings in Patients With Neurocysticercosis, Clinical Infectious Diseases, Volume 66, Issue 2, 6 January 2018, Pages 282–288. Disponible en <https://academic.oup.com/cid/article-abstract/66/2/282/4103069?redirectedFrom=PDF> Fecha de acceso 27 de noviembre del 2017



PERÚ

Ministerio
de SaludInstituto Nacional de
Ciencias Neurológicas

7. Del Brutto, O. H., Arroyo, G., Del Brutto, V. J., Zambrano, M. and García, H. H. (2017), On the relationship between calcified neurocysticercosis and epilepsy in an endemic village: A large-scale, computed tomography-based population study in rural Ecuador. *Epilepsia*, 58: 1955–1961. <http://doi:10.1111/epi.13892>
8. Saul Santivañez, Hector H. García, Andrés G. Lescano, Seth E. O'Neal, Percy M. Vilchez Barreto, Luz-Maria Moyano, Guillermo González, Claudio Muro, Ricardo Gamboa for the Cysticercosis Working Group in Perú (CWGP). Prevalence, Age Profile, and Associated Risk Factors for *Hymenolepis nana* Infection in a Large Population-Based Study in Northern Perú. Disponible en <http://ajtmh.org/content/journals/10.4269/ajtmh.16-0939>. Fecha de consulta: 5 de diciembre del 2018
9. Hector H.Garcia, Oscar H.Del Brutto, for The Cysticercosis Working Group in Peru. Antiparasitic treatment of neurocysticercosis - The effect of cyst destruction in seizure evolution. Disponible en <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1525505017300197> Fecha de consulta: 2 de diciembre del 2017.
10. Cangalaya C, Bustos JA, Calcina J, Vargas-Calla A, Mamani J, Suarez D, et al. (2017) Radiological evolution of porcine neurocysticercosis after combined antiparasitic treatment with praziquantel and albendazole. *PLoS Negl Trop Dis* 11(6): e0005624. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0005624>
11. Zammarchi, L., Bonati, M., Strohmeyer, M., Albonico, M., Requena-Méndez, A., Bisoffi, Z., Nicoletti, A., García, H. H., Bartoloni, A. and The COHEMI Project Study Group (2017), Screening, diagnosis and management of human cysticercosis and *Taenia solium* taeniasis: technical recommendations by the COHEMI project study group. *Trop Med Int Health*, 22: 881–894. doi:10.1111/tmi.12887. Disponible en <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28449318> Fecha de acceso 2 de diciembre del 2017
12. Debacq G, Moyano LM, Garcia HH, Boumediene F, Marin B, Ngoungou EB, et al. (2017) Systematic review and meta-analysis estimating association of cysticercosis and neurocysticercosis with epilepsy. *PLoS Negl Trop Dis* 11(3): e0005153. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0005153>
13. Miranda JJ, Moscoso MG, Yan LL, Diez-Canseco F, Málaga G, Garcia HH, et al. Addressing post-stroke care in rural areas with Peru as a case study. Placing emphasis on evidence-based pragmatism. *J Neurol Sci*. 15 de abril de 2017;375:309-15. Disponible en <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28320158> Fecha de consulta 2 de diciembre del 2017
14. Oscar H. Del Brutto,^{1,2*} Naoum P. Issa,³ Perla Salgado,⁴ Victor J. Del Brutto,³ Mauricio Zambrano,⁵ Julio Lama,⁶ and Héctor H. García. The Association between Neurocysticercosis and Hippocampal Atrophy Is Related to Age. *Am. J. Trop. Med. Hyg.*, 96(1), 2017, pp. 243–248. Disponible en



PERÚ

Ministerio
de SaludInstituto Nacional de
Ciencias Neurológicas

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5239702/>. Fecha de consulta 18 de diciembre de 2017.

15. Del Brutto OH, O'Neal SE, Dorny P, García HH. Spontaneously Arrested Transmission of Cysticercosis in a Highly Endemic Village with a Very Low Migration Rate. *Am J Trop Med Hyg* [Internet]. 2017 Dec 18 [cited 2018 Feb 5];tpmd170723. Available from: <http://www.ajtmh.org/content/journals/10.4269/ajtmh.17-0723>
16. Rodriguez S, O'Neal SE, Garcia HH, Ayvar V, Gonzalez AE, Gilman RH, et al. Neurocysticercosis among People Living Nearby Pigs Heavily Infected with Cysticercosis in Rural Endemic Peru. *Am J Trop Med Hyg* [Internet]. 2017 Dec 4 [cited 2018 Feb 5];tpmd170443. Available from: <http://www.ajtmh.org/content/journals/10.4269/ajtmh.17-0443>
17. Yachi-Fierro Yanet, Abanto-Argomedo Carlos, Ecos-Quispe Rosa L, Novoa-Mosquera María E, Calle la Rosa Pilar, Núñez-Alcántara Nátali V et al. Monoparesia motora pura braquial como manifestación de infarto cerebral cardioembólico: Reporte de un caso. *Rev Neuropsiquiatr* [Internet]. 2017 Ene [citado 2018 Feb 05]; 80(1): 80-84. Disponible en: http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-85972017000100011&lng=es. <http://dx.doi.org/10.20453/rnp.v80i1.3063>
18. Núñez-Alcántara Nátali V, Ramírez-Quiñones Jorge A, Valencia-Chávez Ana M, Barrientos-Imán Danny M, Calle-La Rosa Pilar, Calderón-Sanginez José J et al. Carotid-cavernous fistula with bilateral neuro-ophthalmologic symptoms and venous ischemia: A case report. *Rev Neuropsiquiatr* [Internet]. 2017 Abr [citado 2018 Feb 05]; 80(2): 137-143. Disponible en: http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-85972017000200007&lng=es. <http://dx.doi.org/https://doi.org/10.20453/rnp.v80i2.3093>.
19. Nash TE, Bustos JA, Garcia HH, for The Cysticercosis Working Group in Perú. Disease Centered Around Calcified *Taenia solium* Granuloma. *Trends in parasitology*. 2017;33(1):65-73. doi:10.1016/j.pt.2016.09.003. Disponible en <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3163867/>. Fecha de consulta: 18 de diciembre de 2017.
20. Cosentino, Federico Micheli, Claudia Perandones, Elena Dieguez, Victor Raggio, Vitor Tumas, Vanderci Borges, Henrique B. Ferraz, Carlos R. M. Rieder, Artur Shumacher-Schuh, Carlos Velez-Pardo, Marlene Jimenez-Del-Rio, Francisco Lopera, Jorge Chang-Castello, Brennie Andreé-Munoz, Sarah Waldherr, Dora Yearout, Cyrus P. Zabetian & Ignacio F. Mata. Variable frequency of LRRK2 variants in the Latin American research consortium on the genetics of Parkinson's disease (LARGE-PD), a case of ancestry. Disponible en Variable frequency of LRRK2 variants in the Latin American research consortium on the genetics of Parkinson's disease (LARGE-PD), a case of ancestry. Disponible en <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28649619> Fecha de consulta: 18 de diciembre de 2017.
21. Gheno, T. C., Furtado, G. V., Saute, J. A. M., Donis, K. C., Fontanari, A. M. V., Emmel, V. E., Pedroso, J. L., Barsottini, O., Godeiro-Junior, C., van der Linden, H., Ternes Pereira, E., Cintra, V. P., Marques, W., de Castilhos, R. M., Alonso, I., Sequeiros, J., Cornejo-Olivas, M., Mazzetti, P., Leotti, V. B., Jardim, L. B., Saraiva-Pereira, M. L. and Rede Neurogenética (2017), Spinocerebellar ataxia type 10: common haplotype and disease progression rate in



PERÚ

Ministerio
de SaludInstituto Nacional de
Ciencias Neurológicas

Peru and Brazil. Eur J Neurol, 24: 892–e36. doi:10.1111/ene.13281. Disponible en Spinocerebellar ataxia type 10: common haplotype and disease progression rate in Peru and Brazil. Fecha de consulta: 18 de diciembre de 2017. Disponible en <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28560845> Fecha de acceso 30 de noviembre del 2017

22. Bampi, G.B., Bisso-Machado, R., Hünemeier, T. et al. Neuromol Med (2017) 19: 501. Disponible en: <https://doi.org/10.1007/s12017-017-8464-8>. Haplotype Study in SCA10 Families Provides Further Evidence for a Common Ancestral Origin of the Mutation. Disponible en Haplotype Study in SCA10 Families Provides Further Evidence for a Common Ancestral Origin of the Mutation. Fecha de consulta: 18 de diciembre de 2017.
23. Velarde Inchaustegui M M, Vattuone Echevarria J A, Gomez Velarde M E, Vilchez Fernandez L, Nivel de conocimiento sobre Trastorno por Déficit de Atención con Hiperactividad en médicos del Servicio Rural y Urbano Marginal de Salud en Lima, Perú. Revista de Neuro-Psiquiatría 2017803-12. Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=372050405002> Fecha de consulta: 28 de agosto de 2017.
24. Nunez-Alcantara, Nátali V et al. Fistula carótido-cavernosa unilateral con síntomas neurooftalmológicos bilaterales e infarto cerebral venoso: Reporte de un caso. Rev Neuropsiquiatr, Lima, v. 80, n. 2, abr. 2017. Disponible en http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-85972017000200007&lng=es&nrm=iso. Fecha de consulta: 28 de agosto de 2017. <http://dx.doi.org/https://doi.org/10.20453/rnp.v80i2.3093>.
25. Custodio N, Alva-Díaz C, Becerra-Becerra Y, Montesinos R, Lira D, Herrera-Perez E, et al. Rendimiento en pruebas cognitivas breves, de adultos mayores con demencia en estadios avanzados, residente de una comunidad urbana de Lima-Perú. Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2016; 33(4): 662-9. doi: 0.17843/rpmesp.2016.334.2549. Disponible en <http://www.rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/2549/2576> Fecha de acceso: 2 de diciembre del 2017
26. Alva-Díaz, C., Gomez, J., Becerra Becerra, Y., Custodio, N., Montesinos, R., Castro-Suárez, S., ... & Mori, N. (2017). Evaluación de guías para la práctica clínica de hemorragia intracerebral: Una revisión sistemática sobre la calidad metodológica. Revista Mexicana de Neurociencia, 18(2), 30-44. Disponible en <http://revmexneuroci.com/articulo/evaluacion-de-guias-para-la-practica-clinica-de-hemorragia-intracerebral-una-revision-sistematica-sobre-la-calidad-metodologica/> Fecha de acceso: 2 de diciembre del 2017
27. YACHI-FIERRO, Yanet et al. Monoparesia motora pura braquial como manifestación de infarto cerebral cardioembólico: Reporte de un caso. Rev Neuropsiquiatr [online]. 2017, vol.80, n.1 [citado 2017-09-18], pp. 80-84. Disponible en: http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-85972017000100011&lng=es&nrm=iso ISSN 0034-8597. <http://dx.doi.org/10.20453/rnp.v80i1.3063>.



PERÚ

Ministerio
de SaludInstituto Nacional de
Ciencias Neurológicas

28. Vishnevetsky A1,2,3, Inca-Martinez M1, Milla-Neyra K1, Barrientos-Iman DM4, Cornejo-Herrera I1, Cosentino C5, Cornejo-Olivas M1. The first report of CADASIL in Peru: Olfactory dysfunction on initial presentationeNeurologicalSci. 2016 Dec;5:15-19. doi: 10.1016/j.ensci.2016.09.001. Epub 2016 Sep 28. Disponible en <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28534048> Fecha de acceso 30 de noviembre del 2017

2016

1. Cosentino C, Torres L, Nuñez Y, Suarez R, Velez M, Flores M. Hemichorea/Hemiballism Associated with Hyperglycemia: Report of 20 Cases. Tremor Other Hyperkinet Mov (N Y). 2016 Jul 19; 6:402.

Ver más <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4955070/>

2. Cosentino C, Velez M, Nuñez Y, Palomino H, Quispe D, Flores M, Torres L. Bilateral Hypertrophic Olivary Degeneration and Holmes Tremor without Palatal Tremor: An Unusual Association. Tremor Other Hyperkinet Mov (N Y). 2016 Jul 14; 6:400.

Ver más <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4954943/>

3. Cangalaya C, Bustos JA, Calcina J, Vargas-Calla A, Suarez D, Gonzalez AE, Chacaltana J, Guerra-Giraldez C, Mahanty S, Nash TE, García HH; Cysticercosis Working Group in Peru. Perilesional Inflammation in Neurocysticercosis - Relationship Between Contrast-Enhanced Magnetic Resonance Imaging, Evans Blue Staining and Histopathology in the Pig Model. PLoS Negl Trop Dis. 2016 Jul 26; 10(7):e0004869.

Ver más <http://journals.plos.org/plosntds/article?id=10.1371/journal.pntd.0004869>

4. Garcia HH, Gonzalez AE, Tsang VC, O'Neal SE, Llanos-Zavalaga F, Gonzalvez G, Romero J, Rodriguez S, Moyano LM, Ayvar V, Diaz A, Hightower A, Craig PS, Lightowers MW, Gauci CG, Leontsini E, Gilman RH; Cysticercosis Working Group in Peru. Elimination of Taenia solium Transmission in Northern Peru. N Engl J Med. 2016 Jun 16; 374(24):2335-44.

Ver más <http://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa1515520>

5. Bustos JA, García HH, Del Brutto OH. Antiepileptic drug therapy and recommendations for withdrawal in patients with seizures and epilepsy due to neurocysticercosis. Expert Rev Neurother. 2016 Sep; 16(9):1079-85.

Ver más <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/14737175.2016.1194757>

6. Paredes A, Sáenz P, Marzal MW, Orrego MA, Castillo Y, Rivera A, Mahanty S, Guerra-Giraldez C, García HH, Nash TE; Cysticercosis Working Group in Peru. Anti-Taenia solium monoclonal antibodies for the detection of parasite antigens in body fluids from patients with neurocysticercosis. Exp Parasitol. 2016 Jul; 166:37-43.

Ver más <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0014489416300510>

7. Garcia HH, Lescano AG, Gonzales I, Bustos JA, Pretell EJ, Horton J, Saavedra H, Gonzalez AE, Gilman RH; Cysticercosis Working Group in Peru. Cysticidal Efficacy of Combined



PERÚ

Ministerio
de SaludInstituto Nacional de
Ciencias Neurológicas

Treatment With Praziquantel and Albendazole for Parenchymal Brain Cysticercosis. Clin Infect Dis. 2016 Jun 1; 62(11):1375-9.

Ver más: <https://academic.oup.com/cid/article/62/11/1375/1745120/Cysticidal-Efficacy-of-Combined-Treatment-With>

8. Gonzales I, Rivera JT, Garcia HH; Cysticercosis Working Group in Peru. Pathogenesis of *Taenia solium* taeniasis and cysticercosis. Parasite Immunol. 2016 Mar; 38(3):136-46.

Ver más <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/pim.12307/full>

9. Meneses JP, Salas C, Saavedra H, Esteban D, Garcia HH; Cysticercosis Working Group in Perú. A large silent cysticercus occupying most of the medulla oblongata. Eur J Neurol. 2016 Feb; 23(2):e6-7.

Ver más <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/ene.12765/abstract>

10. Inca Martinez M, Milla-Neyra K, Cosentino C, Mori V, Marca V, Flores M, Guevara Silva E, Nuñez-Coronado Y, Vasquez M, Torres-Ramirez L, Mazzetti P, Cornejo-Olivas M; Clinical and molecular features of DYT1 primary dystonia in a peruvian population. 20th International Congress of Parkinson's disease and movement disorders (Alemania). 2016.

Ver más <http://insights.ovid.com/movement-disorders/mdis/2016/06/002/clinical-molecular-features-dyt1-primary-dystonia/1701/01445483>

11. Kay, C., Tirado-Hurtado, I., Cornejo-Olivas, M., Collins, J. A., Wright, G., Inca-Martinez, M., ... & Mazzetti, P. (2016). The targetable A1 Huntington disease haplotype has distinct Amerindian and European origins in Latin America. European Journal of Human Genetics

Ver más <http://www.nature.com/ejhg/journal/v25/n3/full/ejhg2016169a.html>

12. Vishnevetsky, A., Inca-Martinez, M., Milla-Neyra, K., Barrientos-Iman, D. M., Cornejo-Herrera, I., Cosentino, C., & Cornejo-Olivas, M. (2016). The first report of CADASIL in Peru: Olfactory dysfunction on initial presentation. eNeurologicalSci, 5, 15-19

Ver más <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405650216300302>

13. Enciso Matos, I., Pinto-Casaverde, L., Rosa, C. L., & Torres-Ramírez, L. (2016). Etiología de infarto cerebral en adultos jóvenes de una serie de pacientes del Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas en el periodo 2010 al 2013. Revista de Neuro-Psiquiatría, 79(1), 16-22

Ver más:

http://www.scielo.org.pe/scielo.php?pid=S0034-85972016000100003&script=sci_arttext

14. Meza-Capcha, K. J., Barrientos-Imán, D. M., Valencia-Chávez, A. M., Ramírez-Quiñones, J. A., & Abanto-Argomedo, C. (2016). Arteritis de Takayasu: Etiología inhabitual de infarto cerebral. Reporte de un caso. Revista de Neuro-Psiquiatría, 79(4), 282-287.

Ver más:

http://www.scielo.org.pe/scielo.php?pid=S0034-85972016000400012&script=sci_arttext

15. ECOS, Rosa; MIRANDA, Hector; VALENCIA, Ana María y ABANTO, Carlos. Dissección cervical: a propósito de un caso. *Rev Neuropsiquiatr* [online]. 2016, vol.79, n.4 [citado 2017-04-05], pp. 272-276 .



PERÚ

Ministerio
de SaludInstituto Nacional de
Ciencias Neurológicas

Ver más:

http://www.scielo.org.pe/scielo.php?pid=S0034-85972016000400010&script=sci_arttext

2015

1. Cornejo-Olivas, M. R., Torres, L., Mata, I. F., Mazzetti, P., Rivas, D., Cosentino, C., ... & Leverenz, J. B. (2015). A Peruvian family with a novel PARK2 mutation: Clinical and pathological characteristics. *Parkinsonism & related disorders*, 21(5), 444-448.

Ver más <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1353802015000231>

2. Mata, I. F., Jang, Y., Kim, C. H., Hanna, D. S., Dorschner, M. O., Samii, A., ... & Chung, K. A. (2015). The RAB39B p. G192R mutation causes X-linked dominant Parkinson's disease. *Molecular neurodegeneration*, 10(1), 50.

Ver más <https://molecularneurodegeneration.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13024-015-0045-4er>

3. Pereira, F. S., Monte, T. L., Locks-Coelho, L. D., Silva, A. S., Barsottini, O., Pedroso, J. L., ... & Lima, M. A. F. (2015). ATXN3, ATXN7, CACNA1A, and RAI1 Genes and Mitochondrial Polymorphism A10398G Did Not Modify Age at Onset in Spinocerebellar Ataxia Type 2 Patients from South America. *The Cerebellum*, 14(6), 728-730.

Ver más <https://link.springer.com/article/10.1007/s12311-015-0666-8/fulltext.html>

4. Cornejo-Olivas, M. R., Inca-Martinez, M. A., Espinoza-Huertas, K., Veliz-Otani, D., Velit-Salazar, M. R., Marca, V., ... & Mazzetti, P. (2015). Clinical and molecular features of late onset huntington disease in a Peruvian cohort. *Journal of Huntington's disease*, 4(1), 99-105

Ver más <http://content.iospress.com/articles/journal-of-huntingtons-disease/jhd140119>

5. Mazzetti, P., Inca-Martínez, M., Tirado-Hurtado, I., Milla-Neyra, K., Silva-Paredes, G., Vishnevetsky, A., & Cornejo-Olivas, M. (2015). Neurogenética en el Perú, ejemplo de investigación traslacional. *Revista peruana de medicina experimental y salud publica*, 32(4), 787-793.

Ver más:

http://www.scielo.org.pe/scielo.php?pid=S172646342015000400023&script=sci_arttext

6. Cornejo-Olivas, M., Espinoza-Huertas, K., Velit-Salazar, M. R., Veliz-Otani, D., Tirado-Hurtado, I., Inca-Martinez, M., ... & Mazzetti, P. (2015). Neurogenetics in Peru: clinical, scientific and ethical perspectives. *Journal of community genetics*, 6(3), 251-257

Ver más <https://link.springer.com/article/10.1007/s12687-015-0239-z>



PERÚ

Ministerio
de SaludInstituto Nacional de
Ciencias Neurológicas

7. Cornejo-Olivas, M. R., Chávez-Pasco, V. G., Inca-Martínez, M. A., Véliz-Otani, D. M., Mora-Alférez, A. P., Velit-Salazar, M. R., ... & Mazzetti, P. (2015). Homocistinuria, una enfermedad metabólica de diagnóstico tardío en el Perú. *Revista de Neuro-Psiquiatría*, 78(4), 240-247.

Ver más:

http://www.scielo.org.pe/scielo.php?pid=S003485972015000400007&script=sci_arttext

8. Ramírez-Quiñones, J. A., Barrientos-Imán, D. M., Rosa, P. C. L., Ecos-Quispe, R. L., Novoa-Mosquera, M. E., Valencia-Chávez, A. M., & Abanto-Argomedo, C. (2015). Enfermedad de Moyamoya: reporte de un caso. *Revista de Neuro-Psiquiatría*, 78(3), 165-170.

Ver más:

http://www.scielo.org.pe/scielo.php?pid=S003485972015000300007&script=sci_arttext

2014

1. Cornejo-Olivas, M. R., Yu, C. E., Mazzetti, P., Mata, I. F., Meza, M., Lindo-Samanamud, S., ... & Bird, T. D. (2014). Clinical and molecular studies reveal a PSEN1 mutation (L153V) in a Peruvian family with early-onset Alzheimer's disease. *Neuroscience letters*, 563, 140-143.

Ver más <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304394014000433>

2. Torres-Ramírez, L. E., Ramírez-Quiñones, J. A., Esteban-Arias, D., Cam-Páucar, J. L., Guevara-Silva, E. A., & Mazzetti-Soler, P. E. (2014). Arteria trigeminal persistente: reporte de tres casos. *Revista de Neuro-Psiquiatría*, 77(2), 110-115.

Ver más:

http://www.scielo.org.pe/scielo.php?pid=S003485972014000200008&script=sci_arttext&tlang=pt

3. Pilar, M. (2014). Neurogenética: ¿ a dónde nos lleva?. *Revista de Neuro-Psiquiatría*, 77(2).

Ver más:

<http://perurevista.com/index.php/neuro/article/view/3683/3670>

4. Alonso de Leciñana, M., Gutiérrez-Fernández, M., Romano, M., Cantú-Brito, C., Arauz, A., Olmos, L. E., ... & Díez-Tejedor, E. (2014). Strategies to improve recovery in acute ischemic stroke patients: Iberoamerican Stroke Group Consensus. *International Journal of Stroke*, 9(4), 503-513.

Ver más <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/ijs.12070/full>

5. Ecos-Quispe, R. L., Solís, F. G., Gonzales, M. A., & Abanto, C. (2014). Factores asociados a mortalidad en pacientes con infarto cerebral del Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas: Enero 2008-diciembre 2009. *Revista de Neuro-Psiquiatría*, 77(2), 86-94.

Ver más:

http://www.scielo.org.pe/scielo.php?pid=S003485972014000200005&script=sci_arttext&tlang=pt



PERÚ

Ministerio
de SaludInstituto Nacional de
Ciencias Neurológicas

2013

1. Lindo-Samanamud, S., Cornejo-Olivas, M., Ortega, O., Marca, V., Espinoza-Huertas, K., & Mazzetti, P. (2013). Estrategia de genotipado del gen FMR1: Método de diagnóstico alternativo para el Síndrome X Frágil y otras enfermedades por expansión de trinucleótidos. *Revista Medica Herediana*, 24(4), 269-276.

Ver más:

http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1018130X2013000400002

2. Marca, V., Acosta, O., Torres, L., Ortega, O., Cornejo-Olivas, M., Lindo-Samanamud, S., ... & Mazzetti, P. (2013, July). Asociación entre el polimorfismo genético de la apolipoproteína E (ApoE) y la enfermedad de Parkinson. In *Anales de la Facultad de Medicina* (Vol. 74, No. 3, pp. 169-174). UNMSM. Facultad de Medicina.

Ver más:

http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S102555832013000300002

3. Gómez-Calero, V., Cornejo-Olivas, M., Ortega, O., Marca, V., Lindo-Samanamud, S., Flores, M., ... & Mazzetti, P. (2013). Kennedy disease in Peru: First cases with molecular diagnosis. *Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública*, 30(2), 331-335.

Ver más: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23949524>

4. Mata, I. F., Alvarez, V., Ribacoba, R., Infante, J., Sierra, M., Gómez-Garre, P., ... & Zabetian, C. P. (2013). Novel Lrrk2-p. S1761R Mutation Is Not a Common Cause of Parkinson's Disease in Spain. *Movement disorders: official journal of the Movement Disorder Society*, 28(2), 248.

Ver más: http://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/43547364/Novel_Lrrk2-p.S1761R_Mutation_Is_Not_a_C20160309-813-kkm305.pdf?AWSAccessKeyId=AKIAIWOWYYGZ2Y53UL3A&Expires=1491414718&Signature=Rad4DdgIy2TGEwx%2F%2BUhoNu54118%3D&response-content-disposition=inline%3B%20filename%3DNovel_Lrrk2-p.S1761R_mutation_is_not_a_c.pdf

5. Abanto, C., Ton, T. G., Tirschwell, D. L., Montano, S., Quispe, Y., Gonzales, I., ... & Zunt, J. (2013). Predictors of functional outcome among stroke patients in Lima, Peru. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases*, 22(7), 1156-1162.

Ver más <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1052305712004041>

2012



PERÚ

Ministerio
de SaludInstituto Nacional de
Ciencias Neurológicas

1. Mazzetti, P., Silva-Paredes, G., & Cornejo-Olivas, M. (2012). Rol del estado en los ensayos clínicos. *Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública*, 29(4), 509-515.

Ver más:

http://www.scielo.org.pe/scielo.php?pid=S172646342012000400014&script=sci_arttext&tlang=pt

2. Saute, J. A. M., Donis, K. C., Serrano-Munuera, C., Genis, D., Ramirez, L. T., Mazzetti, P., ... & Jardim, L. B. (2012). Ataxia rating scales—psychometric profiles, natural history and their application in clinical trials. *The Cerebellum*, 11(2), 488-504.

Ver más <https://link.springer.com/article/10.1007/s12311-011-0316-8>

3. Torres Ramírez, L., Vélez Rojas, M., Mazzetti Soler, P., Suárez Reyes, R., Cosentino Esquerre, C., Mori Quispe, N., ... & Villanueva Baltuano, M. (2012). Ataxia espinocerebelosa tipo 3 (enfermedad de Machado Joseph). A propósito de un caso. *Diagnóstico (Perú)*, 33-36.

Ver más <http://pesquisa.bvsalud.org/enfermeria/resource/es/lil-661351>