



REVISTAS CIENTÍFICAS

Los trabajos de investigación, desarrollo e innovación, son investigaciones realizadas por los profesores investigadores de la Facultad de Medicina Humana de la Universidad de San Martín de Porres.

La Universidad de San Martín de Porres reconoce que un pilar fundamental en su claustro académico es la investigación y siendo consecuente, promueve la ejecución de proyectos de investigación, desarrollo e innovación, mediante la implementación de Institutos y Centros de Investigación, donde albergan profesores investigadores que tienen como actividad principal la producción del conocimiento.

De esta forma, los profesores investigadores con experiencia en áreas específicas del conocimiento, ejecutan proyectos de investigación, desarrollo e innovación, con el apoyo constante de sus autoridades universitarias, y mediante la adjudicación de fondos de investigación que ofrecen instituciones como CONCYTEC, FYNICIT, Fundación Hipólito Unanue, entre otros.

Como logro a través del tiempo, los profesores investigadores logran desarrollarse en el campo de la ciencia, y con esto dan prestigio a la universidad, al país y a la región, mediante la producción de conocimiento que se aplica directamente al ámbito de la salud de las personas. Los siguientes estudios, son publicaciones en revistas científicas prestigiosas, de los trabajos de investigación, desarrollo e innovación que se realizaron en el Centro de Investigación de Medicina Tradicional y Farmacología, de la Facultad de Medicina Humana de la Universidad de San Martín de Porres, desde el año de 1995 hasta la actualidad.

2015	
N°	Título del Estudio
1	Rose D, Gelaye B, Sanchez S, Castañeda B, Sanchez E, Yanez ND, Williams MA. Morningness/eveningness chronotype, poor sleep quality, and daytime sleepiness in relation to common mental disorders among Peruvian college students. Psychol Health Med. 2015;20(3):345-52. http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25162477

2014	
N°	Título del Estudio
1	<p>Angelica M. León Fernández, Lourdes L. Tupia Céspedes, Yessica Turriate Montaldo; Julio E. Maraví Rengifo; Alejandro J. Barrientos Herrera; Orlando J. Urbano Farje; Alberto A. Salazar Granara. Evaluación de la actividad analgésica central de las hojas de <i>Maytenus macrocarpa</i> (Ruiz & Pav.) Briq.(Chuchuhuasi). Revista cubana de plantas Medicinales. Vol 19 no. 4. 2014</p> <p>http://www.revplantasmedicinales.sld.cu/index.php/pla/article/view/86</p>
2	<p>Alberto Salazar-Granara, Sergio Goicochea-Lugo, Ernesto Zavala-Flores, Leticia Cazuza-Nascimento, Elmer Luján-Carpio, Carlos Pante-Medina. Acción analgésica y neurofarmacológica de las fracciones soluble y no soluble del extracto etanólico de la semilla de <i>Jatropha curcas</i> L. Acta méd. Peruana vol.31 no.4 Lima. 2014.</p> <p>http://www.fondoeditorialcmp.com/acta_medica_peruana_31_4_octubre_diciembre_2014.pdf</p>
3	<p>Ángel Alvarado Yarasca, Lozada Colque Gabriela Laura, Ruth Corazón Llerena Benites, Sadia Ximena Macavilca Francia, Carla Edith Marcos Eguizabal, Nadia Catherine Pisconte Campos, Jonathan Alexander Poma Ghiggo, Hayet Silvia, Yunisismodes Noor. Determinación del margen terapéutico y estudio de la equivalencia biofarmacéutica de las tabletas multifuentes de digoxina de 0,25 mg . Horizonte Médico 2014; 14 (4): 48-52.</p> <p>http://www.medicina.usmp.edu.pe/horizonte/2014_IV/Art8_Vol14_N4.pdf</p>
4	<p>Whittier Anjalene, Sanchez Sixto, Castañeda Benjamín, Sanchez Elena, Gelaye Bizu, Yanez David, Williams Michelle A. Eveningness Chronotype, Daytime Sleepiness, Caffeine Consumption, and Use of Other Stimulants Among Peruvian University Students. Journal of Caffeine Research. March 2014, 4(1): 21-27.</p> <p>http://online.liebertpub.com/doi/abs/10.1089/jcr.2013.0029</p>
5	<p>Castañeda Benjamín, Salazar Alberto. Estudio fitoquímico, toxicidad aguda y efectos antitumoral y antitumoral de los extractos acuosos, etanólicos y metanólico de <i>Capsicum pubescens</i> «Rocoto». Cultura: Lima 28: 319-343, 2014.</p> <p>https://www.researchgate.net/publication/271527405_phytochemical_study_acute_toxicity_and_anti-ulcer_and_anti-tumor_effects_of_aqueous_ethanolic_and_methanolic_extract_of_capsicum_pubescens_rocoto?ev=prf_pub</p>
6	<p>Salazar-Granara A., Galvan M., Sanseverino, M.T., Abeche M., Schuler-Faccini L. Clinical characteristics of pregnancies in Brazilian women involving the use and nonuse of medicinal herbs. Birth Defects Research Part A: Clinical and Molecular Teratology. Volume 100, Issue 7. Pages I–IV, 550–550. 2014</p> <p>http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/bdra.v100.7/issuetoc</p>

7	Salazar-Granara A., Galvan M., Sanseverino, M.T., Abeche M., Schuler-Faccini L. Clinical characteristics of pregnancies in Brazilian women involving the use and nonuse of medicinal herbs. Birth Defects Research Part A: Clinical and Molecular 8
	Teratology. Volume 100, Issue 7. Pages I–IV, 550–550. 2014 http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/bdra.v100.7/issuetoc
8	Salazar-Granara A., Galvan M., Sanseverino, M.T., Abeche M., Schuler-Faccini L. Birth outcomes for the pregnancies of Brazilian women who use herbal drugs. Birth Defects Research Part A: Clinical and Molecular Teratology. Volume 100, Issue 7. Pages I–IV, 550–551. 2014 http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/bdra.v100.7/issuetoc
9	Salazar-Granara A., Galvan M., Sanseverino, M.T., Abeche M., Schuler-Faccini L. List of the drugs and herbal medicines consumed by Brazilian women during pregnancy. Birth Defects Research Part A: Clinical and Molecular Teratology. Volume 100, Issue 7. Pages I–IV, 549–550. 2014 http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/bdra.v100.7/issuetoc
10	Francia D. P. Huaman, Emily M. Toscano Guerra, Oscar Acosta, Diana E. Rojas, Miguel A. Inocente, Diana P. Garrido, María Luisa Guevara-Fujita. Estudio genotóxico de una bebida experimental de quinua, kiwicha y kañiwa. Revista Peruana de Biología; 21(3):251-258. 12/2014 http://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/rpb/article/view/10899/9833
11	Ángel Alvarado Y., Berta Loja H., Mario Pineda P., Miguel Inocente C., Benjamín Castañeda C. Determinación de plomo en lápices labiales de diferentes marcas comercializados en Lima. Horizonte Médico 2014; 14 (2): 18-21. http://www.medicina.usmp.edu.pe/horizonte/2014_II/Art3_Vol14_N1.pdf
12	Sergio Goicochea-Lugo, Ernesto Zavala-Flores, Alberto Salazar-Granara. Mecanismos de interacción entre el extracto etanólico de <i>Jatropha curcas</i> L., y metoclopramida en el sistema gastrointestinal. Horizonte Médico 2014; 14 (2): 27-33 http://www.medicina.usmp.edu.pe/horizonte/2014_II/Art5_Vol14_N1.pdf
13	V Robles-Pizarro, L Tarqui-Cabrera, N Rodríguez-Collazos, A Morales-Chau, J De La Cruz-Manyari, K Ríos-Melgar, D Rivera-Cruzado, A Rubio-González, C Santa Cruz-Contreras, G Velazco-Curay, B Loja-Herrera, A Alvarado-Yarasca, B CastañedaCastañeda, A Salazar-Granara. Efecto antinociceptivo del extracto etanólico de las hojas de <i>Maytenus macrocarpa</i> (Ruiz & Pav.) Briq. “chuchuhuasi” mediante la prueba de contorsiones abdominales en ratones. Revista Horizonte Medico.; 14(1):610. 04/2014. http://www.medicina.usmp.edu.pe/horizonte/2014_I/Art1_Vol14_N1.pdf

2013	
N°	Título del Estudio
1	Melendez-Espíritu S, Huavho-Rojas J, Santos-Cajahuanca, Abanto-Cabeza C, JáureguiFarfan J, Mendoza-Toribio J, Morales Zenteno E, Salgado-Silva L, Sueyoshi-Hernández H, Robles-Ojeda M, Loja-Herrera B, Alvarado-Yarasca A, Salazar-Granara A. Interacciones farmacológicas de las hojas de <i>Maytenus macrocarpa</i> “Chuchuhuasi” con fármacos inhibitorios y estimuladores de la motilidad intestinal. Acta Médica Peruana 2013. 30(4): 219-223 http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1728-59172013000400011
2	Ernesto Zavala-Flores, Sergio Goicochea-Lugo, Thalia Agurto-Muñoz, Sandra Adrianzen-Rodriguez, Gianmarco Coronel-Bustamante, Alberto Salazar-Granara. Dosisrespuesta sobre la motilidad intestinal y el sistema nervioso de la interacción entre <i>Jatropha curcas</i> L. y metoclopramide. Acta méd. peruana. 2013, vol.30, n.3, pp. 120-127 http://www.scielo.org.pe/scielo.php?pid=S1728-59172013000300004&script=sci_arttext
3	Salazar-Granara A, Galvan M., Sansaverino MTV, Abeche A.M, Schuler-Faccini L. First inventory medicines consumed by Brazilian women during pregnancy. Reproductive Toxicology. 2013. 37:79-80 http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0890623813000312
4	Alosilla Annie, Chaves Fátima, Ascaño Alberto, Cornejo María, Huamán Cynthia, Medina Jhon, Tomaylla Frank, Torres Claudia, Tordoya Luis, Vargas Héctor, Loja Berta, Alvarado Ángel, Salazar Alberto. Acción del extracto etanólico de las hojas de <i>Maytenus macrocarpa</i> (Ruiz. Pav.) Briq., sobre la motilidad intestinal. Horiz Med 2013; 13(2): 6-11 http://www.medicina.usmp.edu.pe/horizonte/2013_II/Art1_Vol13_N2.pdf
5	Inocente Miguel, Toscano Emily, Castañeda Benjamín. Efecto irritante in vitro de formulaciones cosméticas con extracto de “Camú camu”, mediante el método Het Cam. Horizonte Medico. 2013;13(2): 11-17 http://www.medicina.usmp.edu.pe/horizonte/2013_II/Art2_Vol13_N2.pdf

6	<p>Sixto E. Sanchez, Claudia Martinez, Raphaele A. Oriol, David Yanez, Benjamín Castañeda, Elena Sanchez, Bizu Gelaye, Michelle A. Williams. Sleep quality, sleep patterns and consumption of energy drinks and other caffeinated beverages among Peruvian college students. Health, 2013, 5, 26-35.</p> <p>http://www.scirp.org/journal/PaperInformation.aspx?PaperID=35760#.VR3tJsmYYbA</p>
7	<p>Alberto Salazar, Berta Loja, Alfredo Rabanal, Silvio Mestanza, Kevin Heringman, Donaldo Pinedo, Ángel Alvarado. Benjamín Castañeda. Comparación de los usos del chuchuhuasi (<i>Maytenus macrocarpa</i>) entre indígenas Bora-Bora de Loreto y chamanes de Lima (Perú). Revista Fitoterapia. 2013 13(1):61-69</p>
	<p>http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4390436</p>
8	<p>Carrasco José, Guerrero Armando, Sánchez Ángela, Lujan Junior, Pachas Alessandra Castilla, Lucía Del Carmen, Núñez Rodrigo, Osorio Karen, Ángel Alvarado, Loja Berta, Salazar Alberto. Efecto sobre la motilidad intestinal del extracto de alcaloides de semilla de <i>Jatropha curcas</i> L. Revista Cubana de Plantas Medicinales. 2013; 18(1) 84-91</p> <p>http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S1028-47962013000100010&script=sci_arttext</p>
9	<p>Ana María Muñoz Jáureguia, Carlos Alvarado-Ortiz Ureta, Benjamín Castañeda Castañeda, Frank Lizaraso Caparó, Edy Barnett Mendoza, Luis Cárdenas Lucero, Emma Manco Céspedes. Estudio nutricional de <i>Plukenetia huayllabambana</i> sp. nov. Rev. Soc. Quím. Perú, Ene 2013, vol.79, no.1, p.47-56.</p> <p>http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1810-634X2013000100007&lng=es&nrm=iso</p>
10	<p>Benjamín Castañeda Castañeda, Apaza R C, Barreto VM, Bejarano GY, Calderón GM, Cárdenas RY, Carita CY, Castillon FA, Charaja SM, Cruz ME, Espinoza VE, Lucy Ibáñez Vásquez, Fabricio Gamarra Castillo. Efecto analgésico del <i>Lupinus mutabilis</i> sweet (chocho) comparado con Morfina. Cultura; 2013; 27: 243-254.</p> <p>http://www.fcctp.usmp.edu.pe/cultura/imagenes/pdf/27_13_Benjamin_Castaneda.pdf</p>

2012	
N°	Título del Estudio
1	<p>Huaccho Juan, Cavero Evelyn, Quezada Melissa, Lara Andrea, Lluen Silvana, Paragulla Ahmed, Rojas Fernando, Loja Berta, Alvarado Ángel, Mujica José, Salazar Alberto. Efectos sobre la temperatura, frecuencia respiratoria, frecuencia cardiaca y electrocardiograma de <i>Maytenus macrocarpa</i> (Ruiz & Pav.) Briq. (chuchuhuasi). Revista Cubana de Plantas Medicinales. 2012;17(3):233-243.</p> <p>http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1028-47962012000300004</p>
2	<p>José Montes, Kevin Pacheco, José Figueroa, Vanessa Inga, Yanina Ortega, Caterin Flores, Eleana Acosta, Vanessa Torres, Alberto Salazar. Análisis de la actividad antiinflamatoria y analgésica aguda de la metformina mediante el test de Formalina. Revista Horizonte Médico. 2012;12(2):35-40.</p> <p>http://www.medicina.usmp.edu.pe/horizonte/2012_II/Art6_Vol12_N2.pdf</p>
3	<p>Edgardo Palma-Gutiérrez, Christian Prado-Bravo, Berta Loja-Herrera, Alberto SalazarGranara. Características fitoquímicas de muestras comerciales de maca en tres regiones de Perú. CIMEL 2012, Volumen 17, Número 2.</p> <p>http://www.cimel.felsocem.net/index.php/CIMEL/article/download/267/182</p>
4	<p>Benjamín Castañeda Castañeda, Ramiro Castro de la Mata, Fabricio Gamarra Castillo, Berta Loja Herrera, Angel Alvarado Yarasca, Lucy Ibáñez Vásquez, Miguel Inocente Camones, Frank Lizaraso Caparó. Evaluación de la <i>Cyclantera pedata</i> L. (caiga) en la prevención de la dislipidemia y la formación de ateromas aórticos en <i>Oryctolagus cuniculus</i> (conejos). Cultura; 2012; 26: 229-245.</p> <p>http://www.revistacultura.com.pe/imagenes/pdf/11_castaneda.pdf</p>