



ISSN: 1606-6979

BOL INST NAC SALUD.2018;24 (11-12)

EDITORIAL

REPORTES ESTADÍSTICOS EN SALUD PÚBLICA

FILIACIÓN INS

Dr. Hans Vásquez Soplopucó
Jefe del INS

Dr. Manuel Catacora
Villasante
Subjefe

EQUIPO RESPONSABLE DE LA EDICIÓN

Leonardo Rojas Mezarina
Giovana de La Cruz Vásquez
Leonor Tenorio Salas
Jenny Sánchez Silva
Graciela Rengifo García
Milagros Orejón Ortiz de Orué
Oficina General de
Información y Sistemas
(OGIS)

EDITORIAL

Divulgación científica en salud

Desde niño el hombre hace uso de su necesidad de información con el afán de dar respuesta a su curiosidad lo cual profundiza día a día y aplica los conocimientos obtenidos en la medida de aclarar sus dudas, comprender aquello que desconoce e incluso confirmar o comparar resultados obtenidos por otros, generando así grandes volúmenes de información científica.

De allí que esta información científica y tecnológica no sólo es de interés de un grupo de personas en particular, sino de interés general. El uso masivo de Internet hace posible que se pueda tener acceso a gran cantidad de información. Es importante compartir con la sociedad el resultado de estas investigaciones a través de publicaciones. Las cuales son pieza importante en el desarrollo y crecimiento económico de un país y que deben ser socializadas.

La divulgación científica se encarga de comunicar todo este conocimiento que mantiene una o varias personas con experiencia sobre un tema en particular y lo pone a disposición de un público interesado, extenso y general para que se puedan comprender mejor los resultados constituyéndose en activos permanentes.

El Instituto Nacional de Salud divulga investigación científica en salud, dado que una población con mayor información y conocimiento tiene mayor compromiso en cuanto a prevención se refiere, favoreciendo así en la mejora de su calidad de vida.

Unidad Funcional de Promoción de Gestión del Conocimiento



ENFERMEDADES DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA

Enfermedades inmunoprevenibles*

Tos ferina

Hasta la semana epidemiológica (SE) 52 de 2018, en el INS se recibieron 2111 muestras de pacientes para el diagnóstico de tos ferina. De estos el 18.14% (n = 383) fueron positivos para tos ferina. De todos los casos confirmados hasta la fecha (SE 1–52, 2018) la mayoría fueron mujeres (54.0%) el grupo de edad más afectado fue de 0 a 4 años (89.0%). Respecto a la distribución geográfica, la mayoría de casos notificados son de Lima con 115 casos, La Libertad con 46 casos, Puno con 32 casos, Callao con 31 casos, Loreto con 27 casos, Ucayali con 19 casos, Arequipa y Ancash con 15 casos, Cajamarca con 12 casos y el resto de las regiones presentan entre 1 y 8 casos.

Tabla 1. Casos acumulados de tos ferina por sexo, edad, departamento, hasta la SE 52-2018, INS, Perú

Sexo	Casos	%
Femenino	207	54,0
Masculino	175	45,7
No registra	1	0,3
Grupos de edad	Casos	%
De 0 a 4 años	341	89,0
De 5 a 9 años	12	3,1
De 10 a 14 años	10	2,6
De 15 a 19 años	7	1,8
De 20 a 24 años	4	1,0
De 25 a 29 años	1	0,3
De 30 a 34 años	1	0,3
De 35 a 39 años	1	0,3
De 45 a 49 años	1	0,3
De 50 a 54 años	1	0,3
No especifica edad	4	1,0
Departamento*	Casos	%
Amazonas	9	2,3
Ancash	15	3,9
Apurímac	7	1,8
Arequipa	15	4,2
Ayacucho	7	1,9
Cajamarca	12	3,1
Callao	31	8,1
Cusco	8	2,1
Huancavelica	3	0,8

*DIRESA que envía la muestra

Laboratorio de Referencia Nacional de IRA, Centro Nacional de Salud Pública, INS

Fuente: Instituto Nacional de Salud - Sistema de Información de Laboratorios (NETLAB)

Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática – OGIS

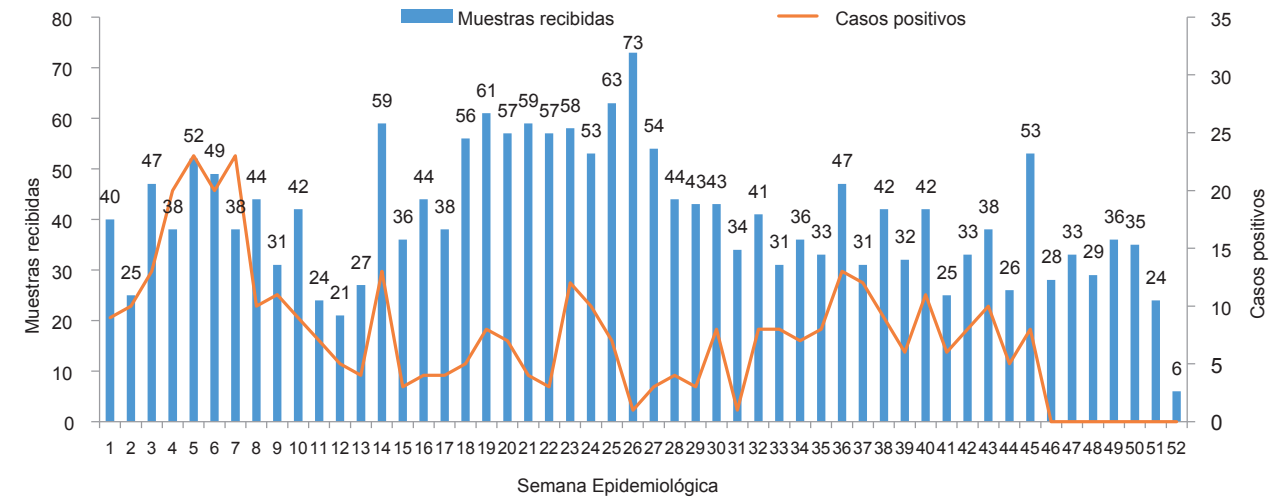
Revisión: Oficina Ejecutiva de Información y Documentación Científica – OGIS

Citar como: Laboratorio de IRA, Centro Nacional de Salud Pública, Instituto Nacional de Salud. Enfermedades Inmunoprevenibles. Tos ferina. Bol Inst Nac Salud. 2018;24(11-12):126-8.

Tabla 1. Casos acumulados de tos ferina por sexo, edad, departamento, hasta la SE 52-2018, INS, Perú

Departamento*	Casos	%
Ica	5	1,3
Junín	2	0,5
La Libertad	46	12,0
Lambayeque	17	4,4
Lima	115	30,0
Loreto	27	7,0
Piura	4	1,0
Puno	32	8,4
San Martín	4	1,0
Tacna	3	0,8
Tumbes	2	0,5
Ucayali	19	5,0

En 2018, la curva de notificación de casos de tos ferina presenta un aumento de casos en las SE 5 y 7, luego de ello el número de casos desciende para después tener un ligero aumento hacia la semana 36 y un descenso significativo hacia la semana 52. La distribución semanal de casos de tos ferina se presenta en la figura 1.



Fuente: Instituto Nacional de Salud – Sistema de Información de Laboratorios (NETLAB)
Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática – OGIS
Revisión: Oficina Ejecutiva de Información y Documentación Científica – OGIS

Figura 1. Tendencia semanal de muestras positivas y casos de Tos ferina, Instituto Nacional de Salud, 2018 (SE 01-52)



Fuente: Instituto Nacional de Salud- Sistema de Información de Laboratorios (NETLAB)
Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática- OGIS

Mapa 1. Casos de Tos Ferina según departamentos, INS, 2018



ENFERMEDADES DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA

Enfermedades zoonóticas*

Leptospirosis

Hasta la semana epidemiológica (SE) 52 de 2018, en el INS se recibieron un total de 21,509 muestras para el diagnóstico de leptospirosis. De estos, el 24.23% (n = 5,212) fueron positivos. En cuanto a la distribución geográfica, 18 regiones notificaron casos de leptospirosis, la mayoría de ellos eran de Madre de Dios (24.2%), Loreto (23.7%), Piura (14%), Ucayali (11.3%), Ayacucho (5.7%) y otras regiones de Perú como se aprecia en la tabla 1.

Tabla 1. Casos positivos de leptospirosis, hasta la SE 52 - 2018, Perú.

Departamento	Casos*	%
Ucayali	1114	11,3
Tumbes	514	5,2
Piura	1379	14,0
Madre de Dios	2380	24,2
San Martín	291	3,0
Lambayeque	54	0,7
Loreto	2335	23,7
Junín	7	0,1
Lima	112	1,1
Ica	88	0,9
La Libertad	104	1,1
Ancash	2	0,0
Ayacucho	558	5,7
Amazonas	82	0,8
Cajamarca	230	2,3
Huánuco	282	2,9
Cusco	290	2,9
Tacna	10	0,1
Total general	9852	100,0

* Pruebas de laboratorio para leptospirosis: ELISA IgM, microaglutinación PCR-RT y PCR leptospirosis.

* Laboratorio de Referencia Nacional de Zoonosis Bacteriana, Centro Nacional de Salud Pública, INS.

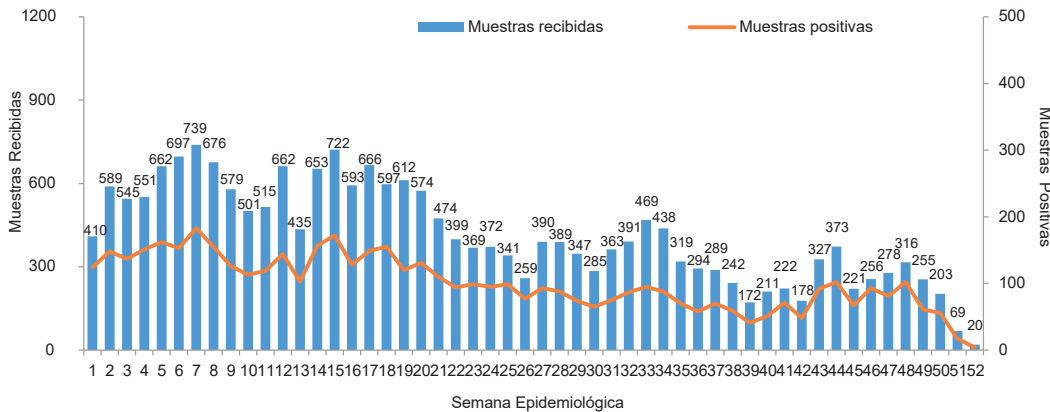
Fuente: Instituto Nacional de Salud - Sistema de Información de Laboratorios (NETLAB)

Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática – OGIS

Revisión: Oficina Ejecutiva de Información y Documentación Científica – OGIS

Citar como: Laboratorio de Referencia Nacional de Zoonosis Bacteriana, Centro Nacional de Salud Pública, Instituto Nacional de Salud. Enfermedades zoonóticas. Leptospirosis. Bol Inst Nac Salud. 2018;24(11-12):130-2.

En 2018, la curva de notificación de casos de leptospira aumentó en la SE 7 y 15, luego vuelve a descender como se observa en la (Figura 1).



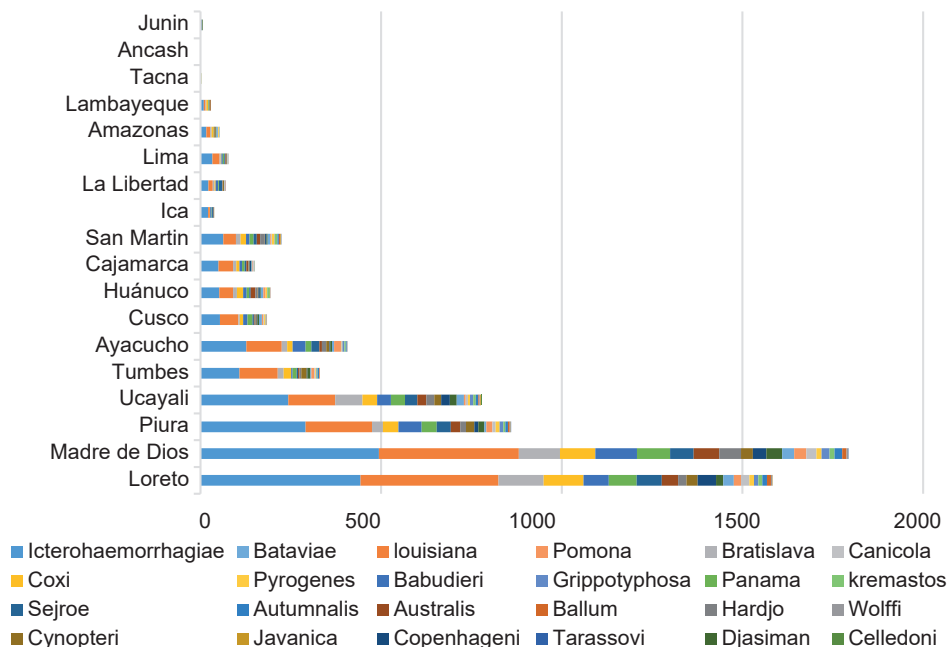
Fuente: Instituto Nacional de Salud- Sistema de Información de Laboratorios (NETLAB)

Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática- OGIS

Revisión: Oficina Ejecutiva de Información y Documentación Científica- OGIS

Figura 1. Casos de leptospirosis en Perú acumulados hasta la SE 52–2018

La distribución geográfica de serovares de leptospira circulantes en Perú se detalla en la Figura 2. El serovar Varillal, es prevalente en 18 regiones de Perú, seguido de Icterohaemorrhagiae, Louisiana, Bratislava, Coxi, Babudieri, Panama, Sejroe, Australis, Hardjo, Cynopteri, Copenhageni y los otros serovares son menos frecuentes, pero circulan en un número importante de regiones de Perú.



Fuente: Instituto Nacional de Salud - Sistema de Información de Laboratorios (NETLAB)

Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática – OGIS

Revisión: Oficina Ejecutiva de Información y Documentación Científica – OGIS

Figura 2. Distribución geográfica de serovares de leptospira circulantes en Perú hasta la SE 52–2018.

Serovares	2018
Varillal	3069
Icterohaemorrhagiae	2028
Louisiana	1506
Bratislava	426
COXI	394
Panama	328
Sejroe	273
Babudieri	232
Australis	216
Hardjo	162
Cynopteri	149
Copenhageni	143
Djasiman	128
Bataviae	125
Pomona	118
Canicola	83
Pyrogenes	67
Autumnalis	67
Grippotyphosa	65
Autumnalis	60
Kremastos	60
Ballum	40
Wolffi	18
Javanica	6
Tarassovi	3
Celledoni	1
Borincana	0

Fuente: Instituto Nacional de Salud - Sistema de Información de Laboratorios (NETLAB)
Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática - OGIS
Revisión: Oficina Ejecutiva de Información y Documentación Científica – OGIS

Figura 3. Muestras positivas según serovares de leptospira circulantes en Perú hasta la SE 52–2018.



Fuente: Instituto Nacional de Salud - Sistema de Información de Laboratorios (NETLAB)
Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática - OGIS

Mapa 01. Serovares circulantes por departamentos, INS, 2018



ENFERMEDADES DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA

Enfermedades zoonóticas*

Leptospirosis

Hasta la semana epidemiológica (SE) 52 de 2018, en el INS se recibieron un total de 21,509 muestras para el diagnóstico de leptospirosis. De estos, el 24.23% ($n = 5,212$) fueron positivos. En cuanto a la distribución geográfica, 18 regiones notificaron casos de leptospirosis, la mayoría de ellos eran de Madre de Dios (24.2%), Loreto (23.7%), Piura (14%), Ucayali (11.3%), Ayacucho (5.7%) y otras regiones de Perú como se aprecia en la tabla 1.

Tabla 1. Casos positivos de leptospirosis, hasta la SE 52 - 2018, Perú.

Departamento	Casos*	%
Ucayali	1114	11,3
Tumbes	514	5,2
Piura	1379	14,0
Madre de Dios	2380	24,2
San Martín	291	3,0
Lambayeque	54	0,7
Loreto	2335	23,7
Junín	7	0,1
Lima	112	1,1
Ica	88	0,9
La Libertad	104	1,1
Ancash	2	0,0
Ayacucho	558	5,7
Amazonas	82	0,8
Cajamarca	230	2,3
Huánuco	282	2,9
Cusco	290	2,9
Tacna	10	0,1
Total general	9852	100,0

* Pruebas de laboratorio para leptospirosis: ELISA IgM, microaglutinación PCR-RT y PCR leptospirosis.

* Laboratorio de Referencia Nacional de Zoonosis Bacteriana, Centro Nacional de Salud Pública, INS.

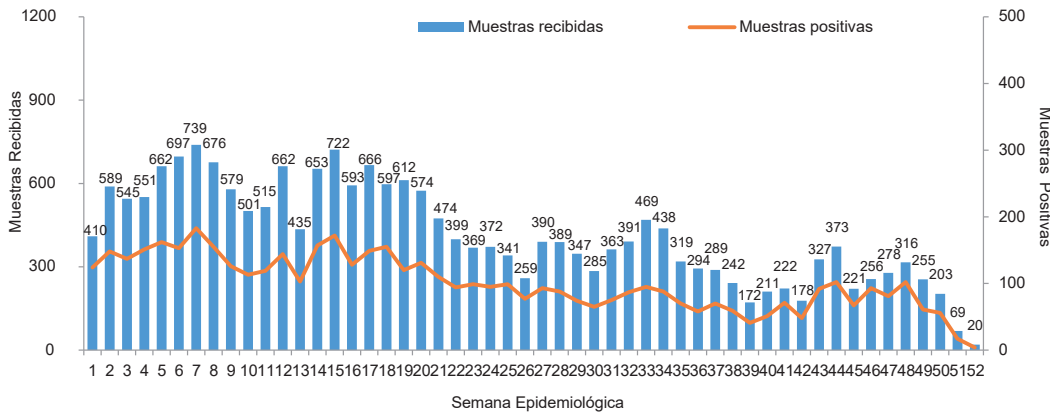
Fuente: Instituto Nacional de Salud - Sistema de Información de Laboratorios (NETLAB)

Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática – OGIS

Revisión: Oficina Ejecutiva de Información y Documentación Científica – OGIS

Citar como: Laboratorio de Referencia Nacional de Zoonosis Bacteriana, Centro Nacional de Salud Pública, Instituto Nacional de Salud. Enfermedades zoonóticas. Leptospirosis. Bol Inst Nac Salud. 2018;24(11-12):130-2.

En 2018, la curva de notificación de casos de leptospira aumentó en la SE 7 y 15, luego vuelve a descender como se observa en la (Figura 1).



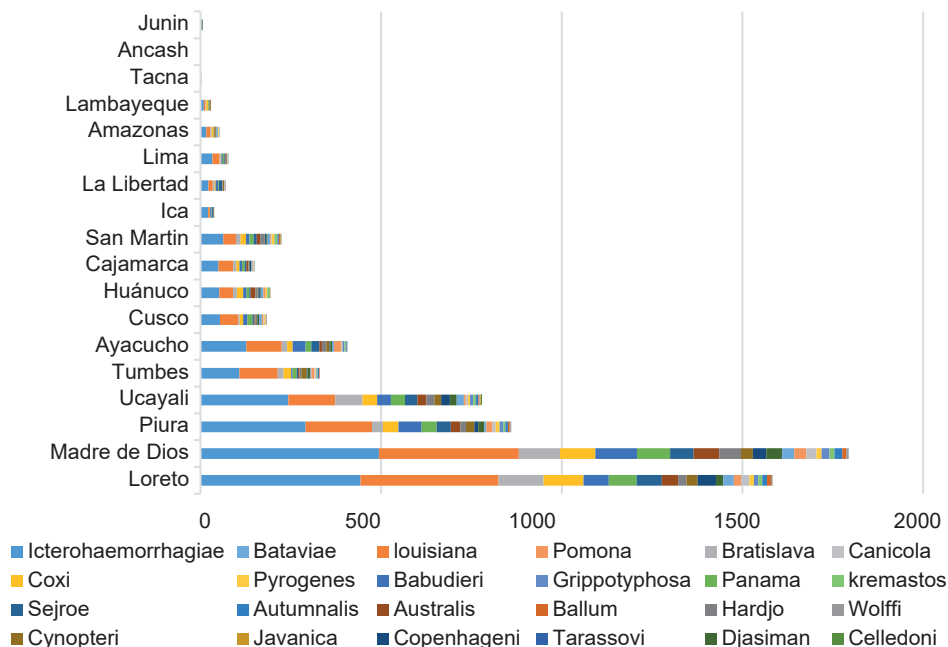
Fuente: Instituto Nacional de Salud- Sistema de Información de Laboratorios (NETLAB)

Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática- OGIS

Revisión: Oficina Ejecutiva de Información y Documentación Científica- OGIS

Figura 1. Casos de leptopirosis en Perú acumulados hasta la SE 52–2018

La distribución geográfica de serovares de leptospira circulantes en Perú se detalla en la Figura 2. El serovar Varillal, es prevalente en 18 regiones de Perú, seguido de Icterohaemorrhagiae, Louisiana, Bratislava, Coxi, Babudieri, Panama, Sejroe, Australis, Hardjo, Cynopteri, Copenhageni y los otros serovares son menos frecuentes, pero circulan en un número importante de regiones de Perú.



Fuente: Instituto Nacional de Salud - Sistema de Información de Laboratorios (NETLAB)

Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática – OGIS

Revisión: Oficina Ejecutiva de Información y Documentación Científica – OGIS

Figura 2. Distribución geográfica de serovares de leptospira circulantes en Perú hasta la SE 52–2018.

Serovares	2018
Varillal	3069
Icterohaemorrhagiae	2028
Louisiana	1506
Bratislava	426
COXI	394
Panama	328
Sejroe	273
Babudieri	232
Australis	216
Hardjo	162
Cynopteri	149
Copenhageni	143
Djasiman	128
Bataviae	125
Pomona	118
Canicola	83
Pyrogenes	67
Autumnalis	67
Grippotyphosa	65
Autumnalis	60
Kremastos	60
Ballum	40
Wolffi	18
Javanica	6
Tarassovi	3
Celledoni	1
Borincana	0

Fuente: Instituto Nacional de Salud - Sistema de Información de Laboratorios (NETLAB)
Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática - OGIS
Revisión: Oficina Ejecutiva de Información y Documentación Científica – OGIS

Figura 3. Muestras positivas según serovares de leptospira circulantes en Perú hasta la SE 52–2018.



Fuente: Instituto Nacional de Salud - Sistema de Información de Laboratorios (NETLAB)
Elaboración: Oficina Ejecutiva de Estadística e Informática - OGIS

Mapa 01. Serovares circulantes por departamentos, INS, 2018



ENFERMEDADES DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA

Enfermedades transmitidas por vectores*

Malaria

Hasta la semana epidemiológica (SE) 52 de 2018, en el INS se recibieron un total de 2,168 muestras para el diagnóstico de malaria. De estas, 29 fueron muestras positivas, estas muestras se identificaron en las SE 8, 11, 12, 17, 18, 20, 24, 25, 36, 37, 42, 45 y 46. Dichas muestras fueron enviadas de los departamentos de La Libertad, Lima, Arequipa, Ancash, Huancavelica, Cusco y Ayacucho. Figura 1.

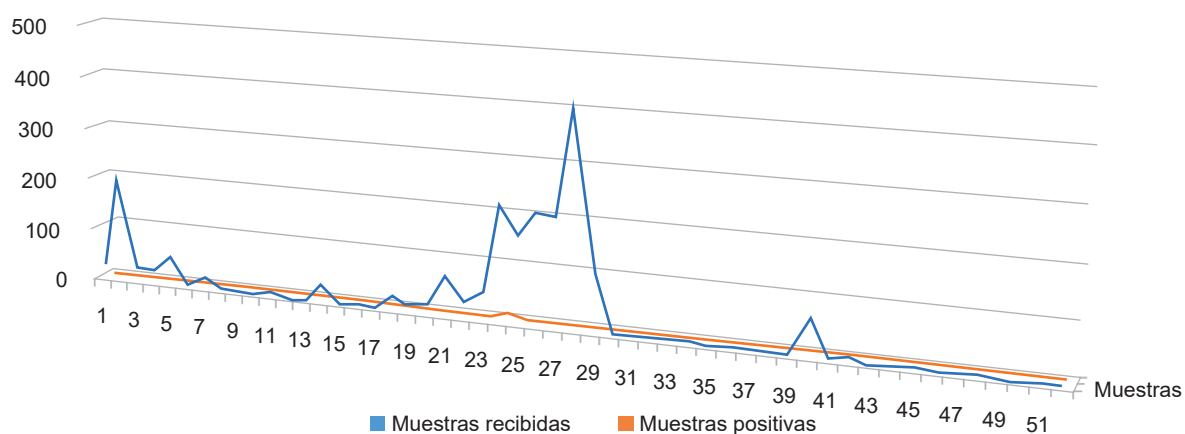


Figura 1. Casos de malaria en Perú acumulados hasta la SE 52-2018



REPORTE DE LAS PUBLICACIONES REALIZADAS POR AUTORES INS EN REVISTAS INDIZADAS ENERO – DICIEMBRE 2018

La producción científica de los investigadores del Instituto Nacional de Salud (INS) en revistas indizadas muestra una variabilidad de mayor producción científica durante los meses de setiembre y julio, siendo menor los meses de mayo y junio, lo que se evidencia del reporte obtenido de las bases de datos SCOPUS, SCIELO, MEDLINE. Para este reporte se consideran aquellas publicaciones en cuya redacción han participado autores que señalan como filiación al Instituto Nacional de Salud.

Este reporte nos permite conocer respecto a las publicaciones de nuestros investigadores: cual ha sido el idioma más utilizado, el área temática del artículo, el Centro u Oficina del Instituto donde labora el investigador, las revistas en las que se publican los artículos, su país de origen así como las bases de datos a la que están indizadas.

Durante el año 2018 se publicaron 67 artículos con filiación institucional en 39 revistas indizadas, siendo lo más frecuente que se publique 1 artículo por revista, a diferencia de la Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública en cuyo caso se presentan 25 artículos. Estas revistas proceden de diversas partes del mundo, siendo los países más frecuentes Estados Unidos, Inglaterra, Países Bajos, España y Perú.

Tabla 1. Número de artículos publicados según revista y país de publicación

País de publicación	Revista	Nº de artículos
Estados Unidos	Depression and Anxiety	1
	The Journal of Pain	1
	Am J Trop Med Hyg	1
	Plos One	1
	Proc Natl Acad Sci USA	1
	Genome Research	1
	JAMA	1
	Molecular Genetics and Genomic Medicine	1
Inglaterra	BMJ open	1
	International Journal of Dermatology	1
	International Journal of STD & AIDS	1
	Psychological Medicine	1
	J Antimicrob Chemother.	1
	Malar J.	1
	Scientific Report	1
	Parasit. Vectors	1

País de publicación	Revista	Nº de artículos
Perú	Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública	25
	Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú	1
	Rev Peru Ginecol Obstet	1
	An Fac med.	1
Países Bajos	Acta Trópica	2
	Environ Res.	1
	J Tradit Complement Med.	1
	J Proteomics.	1
España	Revista Española de Nutrición Humana Y Dietética	1
	Revista Española de Sanidad Penitenciaria	1
	Educ. Méd.	1
	Archiv. Prev. Riegos Lab.	1
Alemania	Social Psychiatry and Psychiatric Epidemiology	1
	J Basic Microbiol.	1
Colombia	Revista de Salud Publica	3
	Rev Colomb Psiquiatr.	1
Cuba	Revista Cubana de Salud Pública	1
	Rev. Cub. De hematología, inmunología y hemoterapia	1
Canadá	International Journal of Infectious Diseases	1
Francia	International Journal of Tuberculosis and Lung Disease	2
Singapur	Bioinformation	1
México	Salud Pública de México	1
Brasil	Anais brasileiros de dermatologia	1
	Total	67

Por otro lado, considerando la base de datos bibliográfica en la que se encuentra la revista que publicó los artículos de nuestros investigadores, las revistas se encuentran en SCOPUS, MEDLINE y SciELO, existiendo algunas que figuran en simultáneo en 2 bases de datos e incluso 3 como es la Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública, The journal Anais Brasileiros de Dermatologia y la Revista de Salud Pública (figura 1).

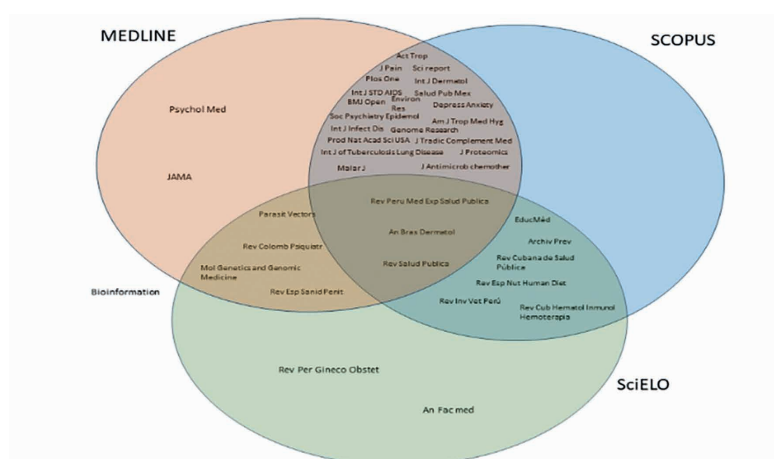


Figura 1. Revistas según indización

Respecto al mes de publicación setiembre, julio, marzo, abril y diciembre fueron los meses con mayor cantidad de artículos, observándose un descenso significativo para los meses de mayo y junio (figura 2).

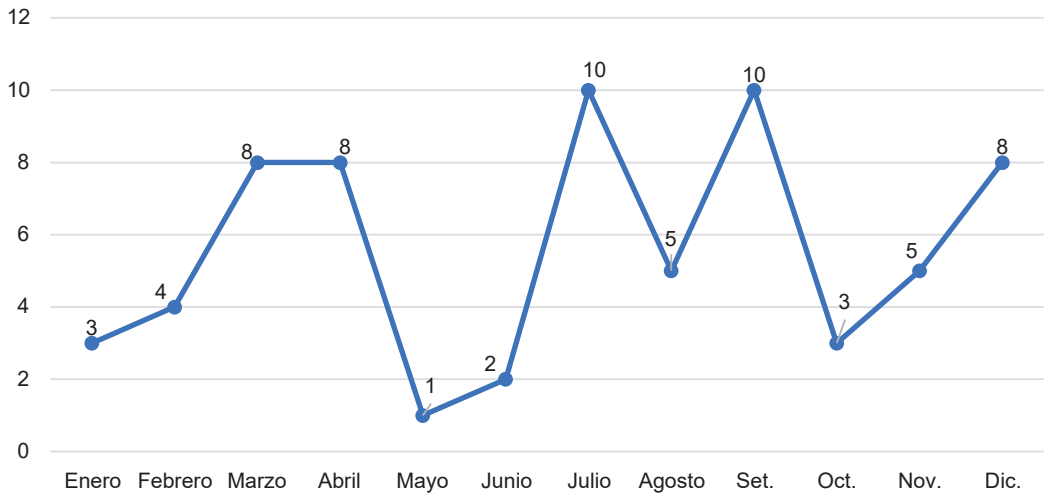


Figura 2. Número de artículos publicados de enero a diciembre 2018 con filiación “Instituto Nacional de Salud”

En relación al idioma, considerando que la mayor cantidad de revistas que aceptaron los artículos son de países europeos, el idioma más utilizado en las publicaciones de nuestros investigadores es el español que acumula el 58% de artículos (figura 3).

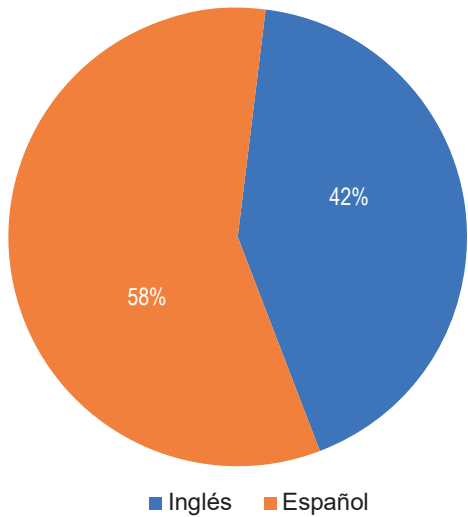
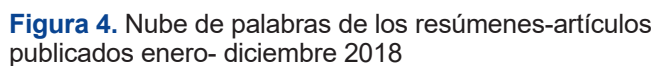


Figura 3. Artículos publicados por idioma

Se pueden identificar las palabras más frecuentes de los resúmenes de estas publicaciones en la siguiente nube de palabras (figura 4).



Este reporte de los 67 artículos de nuestros investigadores publicados en revistas indizadas se muestra de manera sucinta en la tabla 2.

Tabla 2. Artículos con filiación “Instituto Nacional de Salud” enero-diciembre 2018

Nº	Año	Mes	Apellidos y Nombres	Centro	Artículo	Revista	URL
1	2018	Ene.	Hashiguchi Y, Gomez EAL, Cáceres Abraham German, Velez LN, Villegas NV, Hashiguchi K, Mimori T, Uezato H, Kato H.	CNSP	Andean cutaneous leishmaniasis (Andean-CL, uta) in Peru and Ecuador: the causative Leishmania parasites and clinico-epidemiological features	Acta Tropica 177 (2018) 135–145. doi.org/10.1016/j.actatropica.2017.09.028	http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0001706X17309646?via%3Dihub
2	2018	Ene.	Viana MC, Lim CCW, Garcia Pereira F, Aguilar-Gaxiola S, Alonso J, Bruffaerts R, Piazza Marina, et al.	CNSP	Previous Mental Disorders and Subsequent Onset of Chronic Back or Neck Pain: Findings From 19 Countries	J Pain. 2018 Jan;19(1):99-110. doi: 10.1016/j.jpain.2017.08.011	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29031785
3	2018	Ene.	Munares-García O, Gómez-Guizado Guillermo	CENAN	Anemia en gestantes con y sin talla baja.	Revista Cubana de Salud Pública 2018;44(1).	http://www.revsaludpublica.sld.cu/index.php/spu/article/view/877/1014
4	2018	Feb.	Dada N, Sheth M, Liebman K, Pinto Caballero Jesús , Lenhart A	CNSP	Whole metagenome sequencing reveals links between mosquito microbiota and insecticide resistance in malaria vectors	Sci Rep. 2018;8(1):2084	https://www.nature.com/articles/s41598-018-20367-4.pdf
5	2018	Feb.	Hashiguchi Y, Gomez L EA, Cáceres Abraham German	CNSP	Andean cutaneous leishmaniasis (Andean-CL, uta) in Peru and Ecuador: the vector Lutzomyia sand flies and reservoir mammals.	Acta Trop. 2018;178:264-75.	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0001706X17311531?via%3Dihubhttps://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29224978
6	2018	Feb.	Viana MC, Lim CCW, Garcia Pereira F, Aguilar-Gaxiola S, Alonso J, Bruffaerts R, Piazza Marina et al.	CNSP	Recovery from DSM-IV post-traumatic stress disorder in the WHO World Mental Health surveys	Psychol Med. 2018 Feb;48(3):437-450. doi: 10.1017/S0033291717001817	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28720167
7	2018	Feb.	Akram Hernández-Vásquez, Bertha Huarez	OGIS	HIV in prison: results from a national prison census in Peru	International journal of STD & AIDS 2018;29(2):203-205	http://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/0956462417744372
8	2018	Mar.	Ramos W, Díaz J, Gutierrez Ericson L. , Lazarte JS, Bohnett MC, Ronceros G, et al	CNSP	Antidesmoglein 1 and 3 antibodies in healthy subjects of a population in the Peruvian high amazon.	Int J Dermatol. marzo de 2018;57(3):344-8.	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/ijd.13824
9	2018	Mar.	Tarqui-Mamani Carolina Beatriz , Alvarez-Dongo Doris , Espinoza-Oriundo Paula Lita	CENAN	Análisis de la tendencia de la talla en niños y adolescentes peruanos; 2007 - 2013	Revista Española de Nutrición Humana y Dietética. 30 de marzo de 2018;22(1):64-71	http://renhyd.org/index.php/renhyd/article/view/452/341
10	2018	Mar.	Hernández-Vásquez A, Núñez S, Santero M, Grendas L, Huarez Bertha , Vilcarromero S, et al.	OGIS	Factores de riesgo asociados al consumo de drogas antes del ingreso a las penitenciarías del Perú	Revista Española de Sanidad Penitenciaria [Internet]. 20 de marzo de 2018 [citado 4 de abril de 2018];20(1)	http://www.sanipe.es/OJS/index.php/RESP/article/view/488/1003
11	2018	Mar.	Munares-García O, Gómez-Guizado Guillermo	CENAN	Adherencia a la suplementación con hierro en gestantes	Salud Pública de México. 23 de marzo de 2018;60 (2,mar-abr):114-5	http://saludpublica.mx/index.php/spm/article/view/8348/11461

Nº	Año	Mes	Apellidos y Nombres	Centro	Artículo	Revista	URL
12	2018	Mar.	Ayala Quintanilla Beatriz Paulina, Pollock WE, McDonald SJ, Taft AJ.	CNSP	Impact of violence against women on severe acute maternal morbidity in the intensive care unit, including neonatal outcomes: a case-control study protocol in a tertiary healthcare facility in Lima, Peru	BMJ Open. 2018 Mar 14;8(3):e020147. doi: 10.1136/bmjopen-2017-020147.	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5857655/pdf/bmjopen-2017-020147.pdf
13	2018	Mar.	Alonso J, Liu Z, Evans-Lacko S, Sadikova E, Sampson N, Chatterji S, Piazza Marina et al.	CNSP	Treatment gap for anxiety disorders is global: Results of the World Mental Health Surveys in 21 countries	Depress Anxiety. 2018 Mar;35(3):195-208. doi: 10.1002/da.22711	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/da.22711
14	2018	Mar.	Mortier P, Auerbach RP, Alonso J, Axinn WG, Cuijpers P, Ebert DD, Green JG, Piazza Marina et al.	CNSP	Suicidal thoughts and behaviors among college students and same-aged peers: results from the World Health Organization World Mental Health Surveys.	Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol. 2018 Mar;53(3):279-288. doi: 10.1007/s00127-018-1481-6	https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00127-018-1481-6
15	2018	Mar.	Navarro M, Dennis, Rivera G, Hermelinda, Cáceres Lázaro Abraham, Rondón E. Juan	CNSP	Identificación morfológica de Culicoides spp descritos comotransmisores de Orbivirus capturados en granjas de ovinos en Pucallpa, Perú	Rev Inv Vet Perú 2018; 29(1): 302-309 http://dx.doi.org/10.15381/rivp.v29i1.14203	http://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/veterinaria/article/view/14203/12776
16	2018	Abr.	Solari Lely, Soto A, Van der Stuyft.	CNSP	Development of a clinical prediction rule for the diagnosis of pleural tuberculosis in Peru	International Journal of Infectious Diseases 2018; 69:103-107	https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1201-9712(18)30027-4
17	2018	Abr.	O'Callaghan-Gordo C, Flores Juan A, Lizárraga Pilar, Okamoto T, Papoulias DM, Barclay F, Orta-Martínez M, Kogevinas M, Astete John.	CENSOPAS	Oil extraction in the Amazon basin and exposure to metals in indigenous populations	Environ Res. 2018 Apr;162:226-230. doi: 10.1016/j.envres.2018.01.013	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0013935118300136?via%3Dihub
18	2018	Abr.	Herrera-Calderon O, Santiváñez-Acosta Rocío, Parí-Olaré B, Enciso-Roca E, Campos Montes VM, Luis Arroyo Acevedo J	CENSI	Anticonvulsant effect of ethanolic extract of <i>Cyperus articulatus</i> L. leaves on pentylenetetrazol induced seizure in mice	J Tradit Complement Med. 2017 Apr 20;8(1):95-99. doi: 10.1016/j.jtcme.2017.03.00	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5755986/
19	2018	Abr.	Burstein Zuño(a), Romaní Romaní Franco(b)	(a)Director RPMESSP (b) OGITT	La Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública en el contexto político nacional	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2018;35(1):5-6. doi: 10.17843/rpmesp.2018.351.3593	http://www.rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/3593/2948
20	2018	Abr.	Yagui Martín	CNSP	Resistencia antimicrobiana: nuevo enfoque y oportunidad	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2018;35(1):7-8. doi:10.17843/rpmesp.2018.351.3594	http://www.rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/3594/2949
21	2018	Abr.	Valenzuela-Oré Félix(a), Romaní Romaní Franco(b), Monteza-Facho Betty M(a), Fuentes-Delgado D, Vilchez-Buitron E, Salaverry-García O.	(a)CENSI, (b)OGITT	Prácticas culturales vinculadas al cuidado de la salud y percepción sobre la atención en establecimientos de salud en residentes de centros poblados alto-andinos de Huancavelica, Perú.	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2018;35(1):84-92. doi: 10.17843/rpmesp.2018.351.3603.	http://www.rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/3603/2958

Nº	Año	Mes	Apellidos y Nombres	Centro	Artículo	Revista	URL
22	2018	Abr.	Zurita Macalupú Susana	CNSP	Situación de la resistencia antifúngica de especies del género Candida en Perú.	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2018;35(1):126-31.doi: 10.17843/rpmesp.2018.351.3563.	http://www.rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/3563/2942
23	2018	Abr.	Jorge-Berrocal Ana, Mayta-Barrios Maritza, Fiestas-Solórzano Victor	CNSP	Resistencia antimicrobiana de Neisseria gonorrhoeae en Perú	Rev Peru Med Exp Salud Publica.2018;35(1):155-6. doi: 10.17843/rpmesp.2018.351.3552	http://www.rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/3552/2936
24	2018	May.	Bonadonna Lily V, Saunders MJ, Guio Heininger, Zegarra Roberto O, Evans CA		Socioeconomic and Behavioral Factors Associated with Tuberculosis Diagnostic Delay in Lima, Peru.	Am J Trop Med Hyg. 2018;98(6):1614-1623. doi: 10.4269/ajtmh.17-0096	https://spiral.imperial.ac.uk:8443/bitstream/10044/1/57518/9/tpmid170096.pdf
25	2018	Jun.	Gutierrez Ericson Leonardo, Ramos Willy, Seminario-Vidal Lucia, Tello Mercedes, Ronceros Gerardo, Ortega-Loayza Alex G.	CNSP	Oxidative stress in patients with endemic pemphigus foliaceus and healthy subjects with anti-desmoglein 1 antibodies	An Bras Dermatol. 2018;93(2):212-215	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5916392/pdf/abd-93-02-0212.pdf
26	2018	Jun.	Barbosa Costa G, Gilbert A, Monroe B, Blanton J, Ngam Ngam S, Recuenco Sergio, Wallace R	CNSP	The influence of poverty and rabies knowledge on healthcare seeking behaviors and dog ownership, Cameroon	PLoS One. 2018 Jun 21;13(6):e0197330. doi: 10.1371/journal.pone.0197330	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6013156/pdf/pone.0197330.pdf
27	2018	Jul.	Harris DN, Song W, Shetty AC, Levano Kelly, Cáceres Omar, Padilla Carlos, Borda Víctor, Tarazona David, Trujillo Omar, Sanchez César, Kessler MD, Galarza Marco, Capristano Silvia, Montejo Harry, Flores-Villanueva Pedro, Tarazona-Santos E, O'Connor TD, Guio Heininger	a)CNSP b) CENSI	Evolutionary genomic dynamics of Peruvians before, during, and after the Inca Empire	Proc Natl Acad Sci U S A. 2018 Jun 26. pii: 201720798. doi: 10.1073/pnas.1720798115	http://www.pnas.org/content/pnas/early/2018/06/25/1720798115.full.pdf
28	2018	Jul.	Romaní Franco, Alarco Jhomel J, Arroyo-Hernández Hugo	OGITT OGIS	Publicación duplicada de un reporte de caso	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2018;35(2):356-8 doi: 10.17843/rpmesp.2018.352.3664	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/3664/3018
29	2018	Jul.	Sacsaquispe-Contreras R, Bailón-Calderón H.	CNSP	Identificación de genes de resistencia a carbapenémicos en enterobacterias de hospitales de Perú, 2013-2017	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2017;35(2):259-64. doi: 10.17843/rpmesp.%25Y.%25v%25i.3474.	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/3829/3045
30	2018	Jul.	Gastañaga María del Carmen	CENSOPAS	Agua, saneamiento y salud	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2018;35(2):181-2. doi: 10.17843/rpmesp.2018.352.3732.	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/3732/3035

Nº	Año	Mes	Apellidos y Nombres	Centro	Artículo	Revista	URL
31	2018	Jul.	Santa María Juárez Luis Alberto	CNSP	Intervenciones en salud pública: bases conceptuales para la determinación de objetivos y evaluación	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2018;35(2):321-5. doi: 10.17843/rpmesp.2018.352.2967	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/2967/3042
32	2018	Jul.	Ale-Mauricio DA, Villa Guillermo, Gastañaga María del Carmen	CENSOPAS	Concentraciones de arsénico urinario en pobladores de dos distritos de la región Tacna, Perú, 2017	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2018;35(2):183-9. doi: 10.17843/rpmesp.2018.352.3693.	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/3693/3041
33	2018	Jul.	Cabezas Sánchez César	OGIS	Enfermedades infecciosas relacionadas con el agua en el Perú	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2018;35(2):309-16. doi: 10.17843/rpmesp.2018.352.3761.	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/3761/3038
34	2018	Jul.	Arroyo-Hernández Hugo	OGIS	Importancia de los encuentros de editores de revistas médicas especializadas	Rev Peru Ginecol Obstet. 2018;64(2) 273-274. DOI: https://doi.org/10.31403/rpgo.v64i2090	http://spog.org.pe/web/revista/index.php/RPGO/article/view/2090/pdf
35	2018	Jul.	Magalhães WCS, Araujo NM, Leal TP, Araujo GS, Viniato PJS, Kehdy FS, Borda Victor et al.	CNSP	EPIGEN-Brazil Initiative resources: A Latin American imputation panel and the Scientific Workflow	Genome Research 2018 28(7): 1090-1095 doi: 10.1101/gr.225458.117 NO TEXTO COMPLETO	https://genome.cshlp.org/content/28/7/1090
36	2018	Jul.	Requena-Zúñiga Edwin, Málaga-Chávez F, Ricardo León Tito EA, Balta-León Rosario, Valle-Toledo Jorge	CNSP	Primera evidencia de Aedes aegypti en la Región de Arequipa, Perú 2016	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2018;35(2):348-49. doi: 10.17843/rpmesp.2018.352.3761.	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/3557/2992
37	2018	Ago.	Tarqui-Mamani, Carolina; Sanabria-Rojas, Hemán; Portugal-Benavides, Walter J.; García, Julio C.; Castro-Garay, William; Escalante-Lazo, Ruth; Calderón-Bedoya, Milena.	CENAN	Eficacia de la tecnología móvil y ganancia de peso en gestantes en Callao, Perú	Revista de Salud Publica 201820(1): 67-72 10.15446/rsap.V20n1.63488	http://www.scielo.org.co/pdf/rsap/v20n1/0124-0064-rsap-20-01-00067.pdf
38	2018	Ago.	Caballero Ñopo Patricia, Alarcón J, Piscoya JR, Reyes Puma Nora, (b) Romero Ruiz Soledad, (a) Obregón Cahuayo Cristian, et al.	CNSP	Duración de la supresión viral en pacientes con VIH en terapia antiretroviral en Perú: análisis de sobrevida acumulada 2004-2012	An Fac med. 2018;79(2):125-30. DOI: http://dx.doi.org/10.15381/analesv79i2.1493	http://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/anales/article/view/14938/13034
39	2018	Ago.	Jaramillo Luis, Tarazona David, Levano Kelly, Galarza Marco, Cáceres Omar, Becker Maximilian, Heinner Guilo	CNSP	A rapid identification technique for drug-resistant Mycobacterium tuberculosis isolates using mismatchespecific cleavage enzyme	Bioinformation 2018;14(07):404-7. doi: 10.6026/97320630014404	http://bioinformation.net/014/97320630014404.pdf
40	2018	Ago.	Gómez Restrepo C, Maldonado P, Rodríguez N, Ruiz-Gaviria R, Godínez García JA, Piazza Ferrand M, Blitchtein Winicki Dora, et al.	OGITT	Therapeutic Communities In Latin America: An International Descriptive Study In Different Countries Across Latin America	Rev Colomb Psiquiatr. 2018 Jul - Sep;47(3):140-147. doi: 10.1016/j.rcp.2017.01.011	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0034745017300343?via%3Dihub

Nº	Año	Mes	Apellidos y Nombres	Centro	Artículo	Revista	URL
41	2018	Ago.	Global Burden of Disease 2016 Injury Collaborators, Ayala Quintanilla Beatriz Paulina	OGITT	Global Mortality From Firearms, 1990-2016.	JAMA. 2018 Aug 28;320(8):792-814. doi: 10.1001/jama.2018.10060.	https://jamanetwork.com/journals/jama/article-abstract/2698492
42	2018	Set.	Atencio LA, Dal Grande F, Young GO, Gavilán Ronnie, Guzmán HM, Schmitt I, Mejía LC, Gutiérrez M.	CNSP	Antimicrobial-producing Pseudoalteromonas from the marine environment of Panama shows a high phylogenetic diversity and clonal structure.	J Basic Microbiol. 2018; 58(9):747-769. doi: 10.1002/jobm.201800087	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29938809
43	2018	Set.	Rodriguez CR, Vargas FFR, Guerra-Duarte C, Costal-Oliveira F, Láuar SS, de Souza LL, Bonilla César et al	CNPB	Proteomic profile, biological activities and antigenic analysis of the venom from Bothriopsis bilineata smaragdina («loro machaco»), a pitviper snake from Peru	J Proteomics. 2018;187(15):171-181 . doi: 10.1016/j.jprot.2018.07.016 NO TEXTO COMPLETO	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30048773
44	2018	Jul.-set.	Galarza Marco, Guio Heinner, Reques J, Omar Piscoya O, Rodríguez M.	CNSP	Diagnóstico molecular de tuberculosis multidrogorresistente en muestras de esputo mediante el análisis de curvas de melting	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2018;35(3):433-40. doi: 10.17843/rpmesp.2018.353.3	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/3402/3091
45	2018	Jul.-set.	Borda-Olivas Alfredo, Florián A, Montalvan Santillan Edgar, Dedios Alegría María, Cabezas Sánchez César, Donaires Toscano Fernando.	CNSP	Cumplimiento de la vacunación contra el virus de la hepatitis B en recién nacidos de hospitales de Lima y Callao.	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2018;35(3):465-70. doi: 10.17843/rpmesp.2018.353.3619.	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/3619/3100
46	2018	Jul.-set.	Durand Salomón, Lachira-Alban A, Cabezas César	CNSP	Impacto de diferentes esquemas terapéuticos sobre la malaria en la costa y amazonia peruana, en el marco de una política de medicamentos antimaláricos, 1994-2017	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2018;35(3):497-504. doi: 10.17843/rpmesp.2018.353.3891	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/3891/3110
47	2018	Jul.-set.	Romaní Franco, Carreazo Pariasca Jimmy, Aguilar Madrid Jackelin, Espinoza Herrera Daniel	OGITT OGIS	La divulgación científica en el campo de la salud pública. La experiencia del Instituto Nacional de Salud	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2018;35(3): 515-22. doi: 10.17843/rpmesp.2018.353.3640.	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/3640/3092
48	2018	Jul.-set.	Gómez-Guizado Guillermo, Rosales-Pimentel Silvia, De la Cruz-Egoavil Lucy, Rojas-Macedo José, Chávez-Ochoa Héctor	CENAN	Consumo de suplemento de hierro reportado por padres de niños de 6 a 23 meses en Perú, 2015-2016.	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2018;35(3):531-2. doi: 10.17843/rpmesp.2018.353.3253.	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/3253/3080
49	2018	Jul.-set.	Condori-Yujra Fredy, Jimenez-Vasquez VA, Enríquez-Alva GW, Cabezudo-Pillpe Néstor.	CNSP	Caracterización genética del virus de varicela zoster aislado de casos clínicos complicados en Perú en 2016 y 2017.	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2018;35(3): 533-4. doi:10.17843/rpmesp.2018.353.3706.	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/3706/3046
50	2018	Jul.-set.	Rojas-Jaimes J, Zuñiga-Requena Edwing, Correa-Nuñez G.	CNSP	Lutzomyia shannoni un potencial vector de Leishmania chagasi en Madre de Dios, Perú.	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2018;35(3): 534-6. doi: 10.17843/rpmesp.2018.353.3291.	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/3291/3105

Nº	Año	Mes	Apellidos y Nombres	Centro	Artículo	Revista	URL
51	2018	Jul.-set.	Alarco Jhonnell, Romaní Franco.	OGIS OGITT	Aclaración editorial sobre un caso de publicación redundante.	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2018;35(3): 545-6. doi: 10.17843/rpmesp.2018.353.3905.	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/3905/3090
52	2018	Oct.	Alarcón V, Alarcón-Arrascue E, Mendoza-Ticona A, Obregón George, Comejo J, Vargas D, De Los Ríos J, Moore DAJ, Hedal E.	CNSP	Programmatic management of patients with pre-extensively drug-resistant tuberculosis in Peru, 2011-2014	International Journal of Tuberculosis and Lung Disease; 22(10):1220-1226 doi: 10.5588/ijtld.17.0900.	http://www.ingentaconnect.com/content/iatld/ijtld/2018/00000022/00000010/art00019;sessionId=pd4obpwged2s.x-ic-live-01#
53	2018	Oct.	Saavedra-Langer R, Marapara J, Valle-Campos A, Durand Salomón, Vásquez-Chasnamote ME, Silva H, Pinedo-Cancino V.	CNSP Iquitos	IgG subclass responses to excreted-secreted antigens of Plasmodium falciparum in a low-transmission malaria area of the Peruvian Amazon.	Malar J. 2018 Sep 11;17(1):328. doi: 10.1186/s12936-018-2471-6.	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6131892/pdf/12936_2018_Article_2471.pdf
54	2018	Oct.	Lopez B, Siqueira de Oliveira R, Pinhata JMW, Chimara E, Pacheco Ascencio Edson, Puyén Guerra Zully, Wainmayer I, Simboli N, Del Granado M, Palomino JC, Ritacco V, Martin A.	CNSP	Bedaquiline and linezolid MIC distributions and epidemiological cut-off values for Mycobacterium tuberculosis in the Latin American region	J Antimicrob Chemother. 2018 Oct 25. doi: 10.1093/jac/dky414.	https://academic.oup.com/jac/advance-article-abstract/doi/10.1093/jac/dky414/5144701?redirectedFrom=fulltext
55	2018	Nov.	Obregón George, Zevallos K, Alarcón V, Puyén Zully, Chávez Inagaki O, Mendoza-Ticona A, Alarcón-Arrascue E, Hedal E, Moore DAJ.	CNSP	Rapid drug susceptibility testing and treatment outcomes for multidrug-resistant tuberculosis in Peru	Int J Tuberc Lung Dis. 2018 Nov 1;22(11):1350-1357. doi: 10.5588/ijtld.17.0894.	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30355416
56	2018	Nov.	Cindy Quispe, Ericson L Gutierrez	CNSP	Food intake and anemia in adolescent females at a national school from Lima[Consumo de alimentos y anemia en adolescentes mujeres de un colegio nacional de Lima]	Revista Cubana de Hematología, Inmunología y Hemoterapia 34(1):58-672018	http://www.revhematologia.sld.cu/index.php/hih/article/view/669/770
57	2018	Nov.	Carlos Alva Díaz, Wilfor Aguirre Quispe, Yahaira Becerra Becerra, Jorge García Mostajo, Mariela Huerta Rosario, Andrey Cristina Huerta Rosario	OGITT	Has scientific medicine and the EBM program failed?[¿La medicina científica y el programa Medicina Basada en Evidencia han fracasado?]	Educación Médica 2018; 19(S2): 67-228 DOI: 10.1016/j.edumed.2017.04.003	http://www.elsevier.es/es-revista-educacion-medica-71-avance-resumen-la-medicina-cientifica-el-programa-S1575181317300992

Nº	Año	Mes	Apellidos y Nombres	Centro	Artículo	Revista	URL
58	2018	Nov.	Lado P, Nava S, Mendoza-Urbe Leonardo, Caceres Abraham G, Delgado-de la Mora J, Licona-Enriquez JD, Delgado-de la Mora D, Labruna MB, Durden LA, Allerdice MEJ, Paddock CD, Szabó MPJ, Venzal JM, Guglielmone AA, Beati L.	CNSP	The Amblyomma maculatum Koch, 1844 (Acari: Ixodidae) group of ticks: phenotypic plasticity or incipient speciation?	Parasit Vectors. 2018 29;11(1):610. doi: 10.1186/s13071-018-3186-9.	https://parasitesandvectors.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13071-018-3186-9
59	2018	Nov.	Sabastizagal Iselle, Vives A, Astete Jonh, Burgos Miguel, Gimeno Ruiz de Porras D, Benavides FG.	CENSOPAS	[Reliability and completion of the working conditions items included in the cteslac questionnaire: results from the study of working conditions, safety and health in Peru]	Arch Prev Riesgos Labor. 2018;21(4):196-202. doi: 10.12961/april.2018.21.4.03.	http://www.archivosdeprevencion.com/view_document.php?tpd=1&i=904
60	2018	Dic.	Solari Lely, Busstein Zuño	CNSP - RPMESP	La Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública al término del 2018 y su responsabilidad para el próximo año	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2018;35(4):561-2. doi:10.17843/rpmesp.2018.354.4113	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/4113/3147
61	2018	Dic.	Romaní Franco, Cabezas César.	OGITT - CNSP	Indicadores bibliométricos de las publicaciones científicas de la Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública, 2010-2017.	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2018;35(4):620-9. doi:10.17843/rpmesp.2018.354.3817.	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/3817/3155
62	2018	Dic.	Palacios-Salvatierra Rosa, Cáceres-Rey Omar, Vásquez-Domínguez Andrés, Mosquera-Visaloth Patricia, Anaya-Ramírez Elizabeth.	CNSP	Especies rickettsiales en casos humanos con síndrome febril agudo inespecífico en Perú	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2018;35(4):630-5. doi:10.17843/rpmesp.2018.354.3646.	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/3646/3156
63	2018	Dic.	Cabezas César, Balbuena-Torres Johanna, Crispin Huamani LJ, Landa Huamán C, Ríos-Rojas J, Sucari Idrogo A, Anampa-Guzmán A.	CNSP	Búsqueda de infección por hepatitis B en familiares de portadores crónicos de la provincia de Huanta, Ayacucho-Perú.	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2018;35(4):647-51. doi:10.17843/rpmesp.2018.354.3833.	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/3833/3159
64	2018	Dic.	Villa-Gonzales Guillermo, Huamani-Pacsi Carlos, Chávez-Ruiz Manuel, Huamani-Azorza José	CENSOPAS	Evaluación de la remoción de arsénico en agua superficial utilizando filtros domiciliarios.	Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2018;35(4):652-6. doi:10.17843/rpmesp.2018.354.3715	https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/3715/3160

Nº	Año	Mes	Apellidos y Nombres	Centro	Artículo	Revista	URL
65	2018	Dic.	Guio Heinner, Poterico Julio, Levano K, Comejo-Olivas M, Mazzetti P, Manassero-Morales G, Ugarte-Gil M, Acevedo-Vásquez E, Dueñas-Roque M, Piscoya A, Fujita R, Sanchez César, Casavilca-Zambrano S, Jaramillo-Valverde L, Sulcahuaman-Allende Y, Iglesias-Pedraz J, Abarca-Barriga H.	CNSP	Genetics and genomics in Peru: Clinical and research perspective	Molecular Genetics and Genomic Medicine 2018; 6(6):873-886. DOI: 10.1002/mgg3.533	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/mgg3.533
66	2018	Dic.	Tarqui-Mamani Carolina, Alvarez-Dongo Doris, Espinoza-Oriundo Paula	CENAN	Prevalencia y factores asociados al sobrepeso y obesidad en escolares peruanos del nivel primario	Rev. Salud Pública 2018;20 (2): 171-176. https://doi.org/10.15446/rsap.V20n2.68082	http://www.scielo.org.co/pdf/rsap/v20n2/0124-0064-rsap-20-02-171.pdf
67	2018	Dic.	Tarqui-Mamani Carolina, Alvarez-Dongo Doris	CENAN	Prevalencia de uso de loncheras saludables en escolares peruanos del nivel primario	Rev. Salud Pública 2018; 20 (3): 319-325. https://doi.org/10.15446/rsap.V20n3.60879	http://www.scielo.org.co/pdf/rsap/v20n3/0124-0064-rsap-20-03-319.pdf