



Journal of the Selva Andina Research Society
ISSN: 2072-9294
ISSN: 2072-9308
SELVA ANDINA RESEARCH SOCIETY

Resistencia antimicrobiana y nuevos principios bioactivos

Pérez-Delgado, Orlando

Resistencia antimicrobiana y nuevos principios bioactivos

Journal of the Selva Andina Research Society, vol. 10, núm. 1, 2019

SELVA ANDINA RESEARCH SOCIETY

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=361362220001>

DOI: 10.36610/j.jsars.2019.100100001

Resistencia antimicrobiana y nuevos principios bioactivos

Antimicrobial resistance and novel bioactive principles

Orlando Pérez-Delgado ¹ operezd@gmail.com
Universidad Señor de Sipán, Peru

La resistencia a los antimicrobianos es una amenaza latente para la salud humana y el desarrollo económico, e inclusive a través de procesos evolutivos naturales, han hecho posible que los microorganismos sean resistentes a estos, asimismo hoy en día, algunas infecciones bacterianas son intratables con los antimicrobianos existentes.¹

Actualmente se registra presencia de multidrogo-resistentes, tal como *Staphylococcus aureus* meticilino resistente (SAMR)² además a través de datos de vigilancia de infecciones, se estima una alta prevalencia de Enterobacterias resistentes a cefalosporinas de tercera generación (3GCREB) siendo aproximadamente 16 veces mayor que la indicada por la incidencia de infección de ingreso³ e incluso una preocupación por la resistencia a otro grupo de antibióticos β -lactámicos como los carbapenémicos.⁴

Frente a esta realidad ha surgido el interés por la búsqueda de compuestos bioactivos o nuevos fármacos a partir de extractos de plantas medicinales, así como también conocer su perfil bioquímico y evaluar su potencial antimicrobiano⁵ siendo de interés algunas familias tales como *Solanaceae*, *Myristicaceae*, *Lamiaceae*, *Asteraceae* y en otras familias, que se ha evidenciado su capacidad de inhibir el crecimiento de bacterias como *Bacillus subtilis*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* y hongos como *Candida albicans*, *Trichophyton mentagrophytes*, *Microsporum gypseum* y *Sporothrix schenckii*.⁶

Además a través del veneno de algunos artrópodos, como *Apis mellifera* se ha comprobado su potencial actividad antibacteriana contra diferentes cepas bacterianas, siendo de interés conocer su naturaleza química de estos principios activos e inclusive su mecanismo de acción frente a estos microorganismos.⁷ Asimismo veneno de escorpión se tiene mayor evidencia científica de su actividad, inclusive con el veneno crudo de la especie *Heterometrus xanthopus*⁸ como también de sus compuestos purificados en el caso del veneno de escorpiones mexicanos de las especies *Hadrurus aztecus* y *Vaejovis mexicanus* con péptidos denominados hadrurina y vejovina con capacidad antibacteriana frente a grampositivas y gramnegativas.^{9,10}

No solo se ha señalado que el veneno de algunos artrópodos (insectos o arácnidos) puede ser efectivo, sino que, también el veneno de serpientes de

la familia Elapidae y Viperidae que han sido estudiadas por ser altamente tóxicas, aislándose componentes específicos en los venenos, como la fosfolipasa A2 y L-aminoácido oxidasas, que también han demostrado ser efectivos, la familia Colubridae se tiene muy pocos estudios por el motivo de ser menos tóxicas, a pesar de que se han completado numerosos estudios sobre venenos de serpientes los resultados indican que sus componentes aislados son agentes antimicrobianos poderosos, pero varían en eficacia hacia diferentes clases de microbios.¹¹

Nuestra biodiversidad ofrece alternativas novedosas frente a estos cambios que surgen ante una amenaza post-antibiótica, que pueden ser aplicadas con apoyo de estudios clínicos que ayudarían en la terapia antimicrobiana, además deban sumarse la investigación básica y aplicada e incluso el empleo de tecnologías de vanguardia, que puedan dilucidar desde su estructura química, mecanismos de acción y entre otros.

Orlando Pérez-Delgado
Laboratorio de Microbiología
Facultad de Ciencias de la Salud
Universidad Señor de Sipán
Chiclayo - Perú
Dirección postal: 14001
Tel: +51 074481610
E-mail address: operezd@gmail.com

2019. *Journal of the Selva Andina Research Society*. Bolivia. Todos los derechos reservados

Literatura citada

1. World Health Organization, Food and Agriculture Organization of the United Nations and World Organisation for Animal Health. Monitoring Global Progress On Addressing Antimicrobial Resistance (AMR) [Internet]. 2018 [Cited 2019 Jan 07]. Recuperado a partir de: <https://www.who.int/antimicrobial-resistance/publications/Analysis-report-of-AMR-country-se/en/>
2. Ravensbergen SJ, Louka C, Ott A, Rossen JW, Cornish D, Pournaras S, et al. Proportion of asylum seekers carrying multi-drug resistant microorganisms is persistently increased after arrival in the Netherlands. *Antimicrob Resist Infect Control* 2019;8(6):1-7. DOI: <https://doi.org/10.1186/s13756-018-0455-5>
3. Rohde AM, Zweigner J, Wiese Posselt M, Schwab F, Behnke M, Kola A, et al. Incidence of infections due to third generation cephalosporin-resistant Enterobacteriaceae- a prospective multicentre cohort study in six German university hospitals. *Antimicrob Resist Infect Control* 2018;27(159):1-7 Disponible en: <https://doi.org/10.1186/s13756-018-0452-8>
4. Zhang D, Cui K, Lu W, Bai H, Zhai Y, Hu S, et al. Evaluation of carbapenem use in a tertiary hospital: antimicrobial stewardship urgently needed. *Antimicrob Resist Infect Control* 2019;8(5):1-7. DOI: <https://doi.org/10.1186/s13756-018-0449-3>
5. Mustafa G, Arif R, Atta A, Sharif S, Jamil A. Bioactive compounds from medicinal plants and their importance in drug discovery in Pakistan.

Matrix Sci Pharm 2017;1(1):17-26. Recuperado a partir de: DOI: <http://www.doi.org/10.26480/msp.01.2017.17.26>

6. Rojas R, Bustamante B, Bauer J, Fernández I, Albán J, Lock O. Antimicrobial activity of selected Peruvian medicinal plants. *J Ethnopharmacol* 2003;88(2-3):199-204. DOI: [https://doi.org/10.1016/S0378-8741\(03\)00212-5](https://doi.org/10.1016/S0378-8741(03)00212-5)
7. Hegazi AG, EL_eeFeel MA, Abdel_eeRahman EH, Al_eeFattah MA. Antibacterial activity of bee venom collected from *Apis mellifera carnifera* pure and hybrid races by two collection methods. *Int J Curr Microbiol App Sci* 2015;4(4):141-9.
8. Ahmed U, Mujaddad-ur-Rehman M, Khalid N, Fawad SA, Fatima A. Antibacterial activity of the venom of *Heterometrus xanthopus*. *Indian J Pharmacol* 2012;44(4):509-11. DOI: <https://doi.org/10.4103/0253-7613.99332>
9. Torres Larios A, Gurrola GB, Zamudio FZ, Possani LD. Hadrurin. A new antimicrobial peptide from the venom of the scorpion *Hadrurus aztecus*. *Eur J Biochem* 2000;267(16):5023-31. DOI: <https://doi.org/10.1046/j.1432-1327.2000.01556.x>
10. Hernández Aponte CA, Silva Sánchez J, Quintero Hernandez V, Rodríguez Romero A, Balderas C, Possani LD, et al. Vejovine, a new antibiotic from the scorpion venom of *Vaejovis mexicanus*. *Toxicon* 2011;57(1):84-92. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.toxicon.2010.10.008>
11. Charvat RA, Strobel RM, Pasternak MA, Klass SM, Rheubert JL. Analysis of snake venom composition and antimicrobial activity. *Toxicon* 2018;150:151-67. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.toxicon.2018.05.016>