



sadi Sociedad Argentina
de Infectología

UNA SOLA SALUD

Recorrido histórico y un abordaje imprescindible en nuestros días



12 de abril
2024

Autores:

Claudia Salgueira

Susana Lloveras

“Una Sola Salud” es una expresión que se utiliza para resaltar la interconexión entre la salud humana, animal y ambiental. Es comprender que la salud de los seres humanos está estrechamente relacionada con la salud de los animales, tanto domésticos como salvajes, de las plantas y el medio ambiente en el cual habitamos. Con este enfoque se busca abordar los desafíos de salud con una perspectiva holística, integral e interdisciplinaria. Hace más de un siglo que esta idea existe en el ideario científico, pero recién en las últimas décadas del siglo XX se ha formalizado y fortalecido como la única forma de abordar los problemas de salud emergentes.

No es un concepto nuevo y este enfoque de “Una Sola Salud” ha evolucionado a lo largo del tiempo, con algunos hitos históricos que han contribuido a su desarrollo y fortalecimiento. Si nos remontamos en el tiempo, Hipócrates fue quien esbozó la primera idea relacionada con Una Sola Salud en el Tratado “Sobre los aires, las aguas y los lugares” discutiendo las causas ambientales de las enfermedades en lugar de atribuirles a lo divino. Ya a mediados de 1800 se le atribuye al patólogo alemán Rudolph Virchow, el término zoonosis como las enfermedades transmitidas entre humanos y animales. Además, Virchow promovía que no “deberían existir divisiones o límites entre ambas medicinas” e introdujo el concepto de “patología comparada”, por las similitudes de patrones en las enfermedades de humanos y animales y este concepto fue sostenido también por uno de sus discípulos, William Osler.

En 1964, el veterinario Calvin Schwabe, acuñó el término “One Health” en un tratado de medicina veterinaria y remarcó la importancia del trabajo colaborativo entre ambas medicinas para abordar los problemas de salud global.

En 2004, en New York se llevó a cabo un simposio organizado por la Sociedad de Conservación de Fauna de Estados Unidos y la Universidad Rockefeller donde participaron representantes de la Organización Mundial de la Salud (OMS), la Organización de la Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) junto al Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF) y se establecieron los “12 Principios de Manhattan” que destacaron los vínculos entre seres humanos, animales y medio ambiente y la necesidad de un abordaje holístico para prevenir las enfermedades a nivel global, respetando la integridad del ecosistema y la biodiversidad. La conclusión final de aquel simposio se resume en el concepto “Un Mundo, Una Salud”. En 2008, las organizaciones anteriormente mencionadas continuaron trabajando para introducir este concepto, pero se encontraron con algunas resistencias, producto de intereses particulares del momento. Al año siguiente Lonnie King, director del Centro Nacional de Enfermedades Zoonóticas, Transmitidas por Vectores y Entéricas de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), propuso la Oficina “One Health”.

En 2010, los CDC, en colaboración con la OMSA, la FAO y la OMS, definieron los pasos de acción específicos para promover la agenda de Una Sola Salud y, concomitantemente, la Unión Europea reafirmó el compromiso con este concepto. En febrero de 2011 se celebró en Australia, el primer Congreso Internacional "One Health", donde participaron más de 60 países que discutieron los beneficios del trabajo mancomunado para promover el enfoque de Una Sola Salud y la importancia de incluir otras disciplinas como la economía, el comportamiento social y la seguridad alimentaria. Como se puede apreciar en esta breve sinopsis, el concepto de Una Sola Salud ha evolucionado en el tiempo y progresivamente se fueron comprendiendo las interacciones complejas entre seres humanos, animales y medio ambiente como determinantes de los problemas de salud.

Los problemas que aborda Una Sola Salud son: las enfermedades zoonóticas emergentes, reemergentes, endémicas, tropicales desatendidas, vectoriales, resistencia a los antimicrobianos, seguridad alimentaria, contaminación ambiental, cambio climático y otras amenazas a la salud compartidas por las personas, los animales y el ambiente.

A partir de 2016, el 3 de noviembre de cada año se celebra el Día Mundial de Una Sola Salud con el objetivo de visibilizar las acciones que promuevan este abordaje.

Desde la Sociedad Argentina de Infectología (SADI) siempre hemos trabajado con una mirada integral, especialmente desde la resistencia antimicrobiana (RAM), y en 2022 generamos un espacio que nos permite profundizar y expandir el concepto de Una Sola Salud, abordando el mismo desde el punto de vista de la comunicación, concientización y educación para poder acercarlo a los profesionales y a la sociedad.

Necesitamos lograr un futuro para todas las especies, basado en el respeto y mantenimiento de la biodiversidad. Es necesario e importante que desde nuestra especialidad podamos trabajar con profesionales de otras disciplinas para llevar este concepto desde el marco teórico a la práctica y que sepamos hacerlo intercambiando y sumando saberes, con comunicación, coordinación y colaboración mutua, en nuestros propios lugares de trabajo como así también a nivel local y regional.

Bibliografía

- Capua I, Cattoli G. One Health (r)Evolution: Learning from the Past to Build a New Future. *Viruses*. 2018 Dec 18;10(12):725. ([link](#)).
- Mackenzie, J. S., & Jeggo, M. (2019). The One Health Approach-Why Is It So Important? *Tropical medicine and infectious disease*, 4(2), 88. ([link](#)).
- Mettenleiter, T.C., Markotter, W., Charron, D.F. et al. The One Health High-Level Expert Panel (OHHLEP). *One Health Outlook* 5, 18 (2023). ([link](#)).
- One Health. Centers for Disease Control and Prevention. (Acceso 3 de abril de 2024). ([link](#)).
- Sinclair J. R. (2019). Importance of a One Health approach in advancing global health security and the Sustainable Development Goals. *Revue scientifique et technique* (International Office of Epizootics), 38(1), 145–154. ([link](#)).
- Una Sola Salud. Organización Mundial de la Salud. (Acceso 3 de abril de 2024). ([link](#)).
- Una Sola Salud. Organización Mundial de Sanidad Animal. (Acceso 3 de abril de 2024). ([link](#)).