

Cátedra transdisciplinaria Una Sola Salud: nuevo paradigma sanitario

Transdisciplinary Chair Just One Health: a new health paradigm

Maria de los Angeles Salermo Reyes ^{1*} 

¹Facultad de Ciencias Médicas “Mariana Grajales Cuello”. Universidad de Ciencias Médicas de Holguín, Cuba.

*Autor para la correspondencia. Correo electrónico: mariasalermor@gmail.com

Recibido: 20/03/2023.

Aprobado: 14/09/2023.

Los retos del sistema nacional de salud frente a las problemáticas actuales, los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y la Agenda de Salud Sostenible para las Américas 2018-2030 (ASSA2030) promueven un enfoque integrado de la salud y el desarrollo, enfatizan la equidad y la sostenibilidad y son pertinentes para todos los países de la Región de las Américas. Un enfoque multisectorial de “Una salud” que aborda la interconexión entre los determinantes sociales, medioambientales y económicos de la salud está en consonancia con los marcos de los ODS y la ASSA2030.⁽¹⁾

El establecimiento de mecanismos eficaces de colaboración entre los sectores de la salud pública, la sanidad animal, la producción agropecuaria y el medioambiente se ha considerado por mucho tiempo como una prioridad para la Región de las Américas.⁽²⁾

En el 2017 se publicó el compromiso tripartito “Proporcionar un liderazgo multisectorial colaborativo para afrontar los retos sanitarios”. En el 2020 esta asociación tripartita, en estrecha consulta con las Naciones Unidas, estableció el Grupo de Liderazgo Mundial sobre la resistencia a los antimicrobianos con arreglo al principio de “Una Salud” como una estructura clave de gobernanza mundial. En noviembre del 2020, el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) fue invitado a formar parte de la

asociación tripartita, que estableció el Cuadro de Expertos de Alto Nivel para el enfoque “Una Salud”, a fin de orientar asuntos relacionados con esta visión para mejorar la cooperación entre los gobiernos.

Alrededor del 60% de los microorganismos infecciosos que se conocen como patógenos para los seres humanos son zoonóticos y provienen de una fuente u origen animal. Más del 70% de los agentes patógenos humanos emergentes son zoonóticos.⁽³⁾

Los agentes patógenos zoonóticos tienen el doble de probabilidades de estar asociados con enfermedades emergentes, en comparación con los agentes patógenos no zoonóticos, esto impone altos costos financieros y sociales a nivel mundial. El ejemplo más reciente de alto impacto es la COVID-19, enfermedad causada por el SARS-CoV-2.⁽⁴⁾

La RAM es la causa de unas 700.000 muertes anuales en todo el mundo.⁽⁴⁾ El Banco Mundial estima que para el 2050, en una situación de impacto leve de la RAM, el PIB anual en el mundo probablemente disminuya en 1,1% y el déficit del PIB supere US\$ 1 billón anual a partir del 2030. En un escenario de impacto elevado de la RAM, el PIB mundial acaso se reduzca en 3,8%, con un déficit anual de \$3,4 billones; para el 2030 se calcula que los alimentos que no son aptos para el consumo, ocasionarán 600 millones de casos de enfermedades transmitidas por los alimentos y 420.000 muertes en todo el mundo cada año.⁽⁵⁾

En Cuba la cooperación multidisciplinaria e intersectorial a todos los niveles, es la piedra angular del trabajo de la sociedad en el logro de importantes metas.

Los crecientes desafíos globales que hoy en día está enfrentando la humanidad exigen de un enfoque colaborativo e integrador renovado, que fortalezca la visión holística y la actuación consecuente hacia todos los factores.

Para dar respuesta en nuestra Universidad de Ciencias Médicas de Holguín, se crea la cátedra transdisciplinaria “Una Sola Salud”, que tiene como objetivo fomentar la coordinación y la colaboración entre los diferentes sectores de la sociedad y crear alianzas de trabajo en los programas de salud humana, animal, vegetal y medioambiental; con el propósito de mejorar la prevención y la preparación para los retos actuales y futuros de la salud en la interfaz entre los seres humanos, los animales y el medioambiente.

Referencias bibliográficas

1. FAO. Adopción de un enfoque multisectorial “Una Salud”. Guía tripartita para hacer frente a las enfermedades zoonóticas en los países. Roma, Italia: OMS, la FAO y la OIE. 2019 [citado 30/01/2023]. Disponible en:
<https://www.woah.org/app/uploads/2021/03/es-tripartitezoonosesguide-webversion.pdf>
2. Allipour R, Kianirad A, Shab-Bidar S, Djazayeri A, Pouraram H, Takian A. Climate Change and Food Price: A Systematic Review and Meta-Analysis of Observational Studies, 1990-2021. American Journal of Climate Change. 2022 [citado 30/01/2023];11(2). Disponible en:
https://www.scirp.org/pdf/ajcc_2022062111441175.pdf
3. Naciones Unidas. Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030. Ginebra: UNISDR; 2015 [citado 30/01/2023]. Disponible en:
https://www.unisdr.org/files/43291_spanishsendaiframeworkfordisasterri.pdf
4. Salerno Reyes MA, Garrido Tapia E. Certificación del Control de foco, estrategia aplicada frente a la COVID 19 Holguín. CCM. 2020 [citado 20/07/2022];24(3). Disponible en: <https://revcocmed.sld.cu/index.php/cocmed/article/view/3708/1787>
5. OPS. Plan de acción del Caribe sobre La salud y el cambio climático. Washington, D.C.: OPS; 2020. [citado 20/07/2022]. Disponible en:
https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/51827/PAHOCDE000120_spa.pdf?sequence=1&isAllowed=y



Esta obra está bajo [una licencia de Creative Commons Reconocimiento-
No Comercial 4.0 Internacional.](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/)