 <https://doi.org/10.35954/SM2025.44.1.1.e101>

Mónica Armas-Zagoya <sup>a</sup>  <https://orcid.org/0009-0003-6244-4256>

(a) Médico cirujano por la Universidad Autónoma de Guerrero. Sub director de Información en Salud de la Secretaría de Salud de Zacatecas. Diplomada en Inteligencia y Vigilancia Epidemiológica por el Instituto Nacional de Salud Pública. Zacatecas, México.

#### Cómo citar este artículo

Armas-Zagoya M. Salud Global. Salud Mil [Internet]. 20 de mayo de 2025 [citado DD de MM de AAAA]; 44(1):e101. Disponible en: <https://revistasaludmilitar.uy/ojs/index.php/Rsm/article/view/450>. DOI: 10.35954/SM2025.44.1.1.e101.

La globalización en salud acerca la distancia geográfica de los países gracias a las herramientas que las tecnologías de la Información ofrecen, esto nos permite interactuar e intercambiar conocimientos y experiencias de forma más rápida y eficiente (1).

Este fenómeno complejo que tiene un impacto multidimensional en la salud. Es importante porque nos permite entender los riesgos y las oportunidades que presenta, y trabajar para garantizar que la globalización contribuya a la universalización, cobertura, sustentabilidad y equidad de los sistemas de salud.

El debate académico en Salud Pública recientemente se centra en autores pro globalización que enfatizan los beneficios potenciales del uso de las nuevas tecnologías de la información, para lograr la eficiencia del sistema a través de la Tele Medicina o Tele Salud como una herramienta que cumpliría los objetivos de la cobertura universal (2).

En el invierno del 2024 recibí el honor de ser participe del comité editorial de “Salud Militar” esto en una reunión de expertos en Sistemas de Salud de América Latina convocada por la Escuela de Gobierno del Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey financiada por el Real Instituto Elcano de Madrid donde establecimos el compromiso permanente de fortalecer y garantizar la sostenibilidad calidad e integridad de lo que ustedes tengan a la vista.

Este número es sumamente completo nos aborda temas de gran importancia en la salud pública para la atención eficiente de los padecimientos oncológicos, encontramos un estudio que mide la cobertura de equipos de radioterapia en las Américas y Europa Oriental, así como el valor de la planeación estratégica para previsión del ciclo final de la tecnología.

La influencia de la ciencia del Microambiente Tumoral para favorecer la cura de tumores.

Las terapias que favorezcan la integración y comunicación a personas que se encuentran dentro del Trastorno del Espectro Autista están teniendo un impacto positivo a través de la convivencia con equinos, el estudio que en esta edición encontramos documenta de manera profesional el sustento para fomentar esta actividad terapéutica.

Los resultados obtenidos en la revisión bibliográfica fortalecen las publicaciones históricas de como el uso de caballos favorece cognición, comunicación, responsabilidad, autocontrol, búsqueda sensorial, reacción emocional, falta de atención/distracción y sensibilidad sensorial.

En países como México se está avanzando en la generación de leyes y normas que permitan que el estado haga inversiones en el sistema de salud pública para integrar estas estrategias que fortalecen las intervenciones terapéuticas.

Pero sin duda alguna avanzar sistemáticamente en la investigación permitirá otorgar mejor atención a las personas con Trastorno del espectro Autista.

## REFERENCIAS

(1) Gutierrez JP, Agudelo- Botero M, Garcia- Saiso S, Zepeda-Tena C, Davila- Cervantes CA, Gonzalez- Robledo MC, *et al.* Advances and challenges on the path toward the SDGs: subnational inequalities in Mexico, 1990–2017. *BMJ Global Health* 2020; 5(10):e002382.


DOI: 10.1136/bmjgh-2020-002382.

(2) Álvarez-Dardet Díaz C. Políticas y planes de salud. Globalización y salud. [sitio Web] [1 pantalla] [actualizada el 13 de enero de 2025; acceso 10 de mayo de 2025].

Disponible en: [http://www.aniorte-nic.net/apunt\\_polit\\_plan\\_2.htm](http://www.aniorte-nic.net/apunt_polit_plan_2.htm)



## Global health.

 <https://doi.org/10.35954/SM2025.44.1.1.e101>

Mónica Armas-Zagoya <sup>a</sup>  <https://orcid.org/0009-0003-6244-4256>

(a) Surgeon, Universidad Autónoma de Guerrero. Deputy Director of Health Information of the Secretary of Health of Zacatecas. Diploma in Epidemiological Intelligence and Surveillance from the National Institute of Public Health. Zacatecas, Mexico.

### Citation this article

Armas-Zagoya M. Global health. *Salud Mil* [Internet]. 2025 May 20 [cited YYYY MM DD]; 44(1):e101. Available from: <https://revistasaludmilitar.uy/ojs/index.php/Rsm/article/view/450>. DOI: 10.35954/SM2025.44.1.1.e101.

Globalization in health care brings countries closer to each other thanks to the tools offered by information technologies, allowing us to interact and exchange knowledge and experiences more quickly and efficiently (1).

This complex phenomenon has a multidimensional impact on health. It is important because it allows us to understand the risks and opportunities it presents, and to work to ensure that globalization contributes to the universalization, coverage, sustainability and equity of health systems.

The academic debate in Public Health has recently focused on pro-globalization authors who emphasize the potential benefits of using new information technologies to achieve system efficiency through tele-medicine or tele-health as a tool that would meet the objectives of universal coverage (2).

In the winter of 2024 I received the honor of being part of the editorial committee of “Salud Militar” (Military Health) at a meeting of experts in Latin American Health Systems convened by the School of Government of the Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey financed by the Real Instituto Elcano of Madrid, we established the permanent commitment to strengthen and guarantee the sustainability, quality and integrity of what you have in sight.

This issue is extremely complete and addresses issues of utmost importance in public health for the efficient care of oncological diseases. We find a study that measures the coverage of radiotherapy equipment in the Americas and Eastern Europe, as well as the importance of strategic planning for forecasting the final cycle of the technology.

The importance of Tumor Microenvironment science in favoring tumor cure.

The therapies that favor the integration and communication to people with Autism Spectrum Disorder are having a positive impact through the coexistence with equines. The study that we find in this edition documents in a professional way the support to promote this therapeutic activity.

The results obtained in the bibliographic review strengthen the historical publications on how the use of horses favors cognition, communication, responsibility, self-control, sensory search, emotional reaction, lack of attention/distraction and sensory sensitivity.

In countries such as Mexico, progress is being made in the generation of laws and regulations that allow the state to make investments in the public health system to integrate these strategies that strengthen therapeutic interventions.

But there is no doubt that systematically advancing in research will allow to provide better care to people with Autism Spectrum Disorder.

## REFERENCES

(1) Gutierrez JP, Agudelo- Botero M, Garcia- Saiso S, Zepeda-Tena C, Davila- Cervantes CA, Gonzalez- Robledo MC, *et al.* Advances and challenges on the path toward the SDGs: subnational inequalities in Mexico, 1990–2017. *BMJ Global Health* 2020; 5(10):e002382.


DOI: 10.1136/bmjgh-2020-002382.

(2) Álvarez-Dardet Díaz C. Políticas y planes de salud. Globalización y salud. [sitio Web] [1 pantalla] [actualizada el 13 de enero de 2025; acceso 10 de mayo de 2025].

Disponible en: [http://www.aniorte-nic.net/apunt\\_polit\\_plan\\_2.htm](http://www.aniorte-nic.net/apunt_polit_plan_2.htm)



## Saúde global.

 <https://doi.org/10.35954/SM2025.44.1.1.e101>

Mónica Armas-Zagoya <sup>a</sup>  <https://orcid.org/0009-0003-6244-4256>

(a) Cirurgião da Universidade Autónoma de Guerrero. Vice-diretor de Informações de Saúde do Ministério da Saúde de Zacatecas. Diploma em Inteligência e Vigilância Epidemiológica pelo Instituto Nacional de Saúde Pública. Zacatecas, México.

### Como citar este artigo

Armas-Zagoya M. Saúde global. Salud Mil [Internet]. 20 de maio de 2025 [citado DD de MM de AAAA]; 44(1):e101. Disponível em: <https://revistasaludmilitar.uy/ojs/index.php/Rsm/article/view/450>. DOI: 10.35954/SM2025.44.1.1.e101.

A globalização na área da saúde aproxima a distância geográfica entre os países graças às ferramentas oferecidas pelas tecnologias da informação, o que nos permite interagir e trocar conhecimentos e experiências de forma mais rápida e eficiente (1).

Esse fenômeno complexo tem um impacto multidimensional na saúde. Ele é importante porque nos permite entender os riscos e as oportunidades que apresenta e trabalhar para garantir que a globalização contribua para a universalização, a cobertura, a sustentabilidade e a equidade dos sistemas de saúde. Recentemente, o debate acadêmico em saúde pública concentrou-se em autores pró-globalização que enfatizam os possíveis benefícios do uso de novas tecnologias de informação para alcançar a eficiência do sistema por meio da telemedicina ou telessaúde como uma ferramenta que atenderia aos objetivos da cobertura universal (2).

No inverno de 2024, tive a honra de fazer parte do comitê editorial da “Salud Militar” em uma reunião de especialistas em sistemas de saúde latino-americanos convocada pela Escola de Governo do Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey, financiada pelo Real Instituto Elcano, em Madri, onde estabelecemos um compromisso permanente de fortalecer e garantir a sustentabilidade, a qualidade e a integridade do que vocês têm diante de si.

Esta edição é extremamente abrangente e aborda questões de extrema importância na saúde pública para o atendimento eficiente das condições oncológicas, incluindo um estudo que mede a cobertura de equipamentos de radioterapia nas Américas e no Leste Europeu, bem como a importância do planejamento estratégico para a previsão do ciclo final da tecnologia.

A importância da ciência do Microambiente Tumoral para favorecer a cura do tumor.

As terapias que favorecem a integração e a comunicação de pessoas com Transtorno do Espectro Autista estão tendo um impacto positivo por meio da convivência com equinos. O estudo desta edição documenta de forma profissional as bases para a promoção dessa atividade terapêutica.

Os resultados obtidos na revisão da literatura reforçam as publicações históricas sobre como o uso de cavalos promove a cognição, a comunicação, a responsabilidade, o autocontrole, a busca sensorial, a resposta emocional, a desatenção/distração e a sensibilidade sensorial.

Em países como o México, está havendo progresso na geração de leis e regulamentações que permitem que o Estado faça investimentos no sistema de saúde pública para integrar essas estratégias que fortalecem as intervenções terapêuticas.

Mas não há dúvida de que o progresso sistemático na pesquisa permitirá que se ofereça um melhor atendimento às pessoas com Transtorno do Espectro Autista.

## REFERÊNCIAS

(1) Gutierrez JP, Agudelo- Botero M, Garcia- Saiso S, Zepeda-Tena C, Davila- Cervantes CA, Gonzalez- Robledo MC, *et al.* Advances and challenges on the path toward the SDGs: subnational inequalities in Mexico, 1990–2017. *BMJ Global Health* 2020; 5(10):e002382.

DOI: 10.1136/bmjgh-2020-002382.

(2) Álvarez-Dardet Díaz C. Políticas y planes de salud. Globalización y salud. [sitio Web] [1 pantalla] [actualizada el 13 de enero de 2025; acceso 10 de mayo de 2025].

Disponível em: [http://www.aniorte-nic.net/apunt\\_polit\\_plan\\_2.htm](http://www.aniorte-nic.net/apunt_polit_plan_2.htm)