

Pilar 3: Mejor salud y bienestar para mil millones más de personas –

Item 19. Ciencias del comportamiento para mejorar la salud (Documento EB152/25).

De la lectura del informe del Director General sobre esta temática, concluimos que las medidas propuestas para avanzar en el desarrollo de las cinco líneas de trabajo de la iniciativa “Ciencias del comportamiento para mejorar la salud” son pertinentes, expresando nuestro apoyo y concordancia con las líneas establecidas. Damos la bienvenida en particular a la información adicional derivada de la reunión sobre enfermedades no transmisibles del Grupo Consultivo Técnico sobre conocimientos y ciencias del comportamiento.

Destacamos que Uruguay ha tenido importantes avances en esta materia , contando con la publicación de un artículo¹ en el Boletín de la Organización Mundial de la Salud de noviembre de 2021, dedicado a la iniciativa sobre el uso de las ciencias del comportamiento para mejorar la salud y citado en el informe del Director General. El trabajo se titula “*Using behavioural and social sciences to inform public policies during COVID-19 in Uruguay*” y su autoría corresponde a investigadores miembros del Observatorio Socioeconómico y Comportamental (OSEC), un organismo integrado por expertos en biomedicina, ciencias de la salud y datos creado a instancias del GACH, Grupo Asesor Científico Honorario a su vez constituido por la Presidencia de la República para guiar el accionar del gobierno durante la pandemia, que advirtió de la necesidad de considerar los aportes de las ciencias del comportamiento para la gestión de la pandemia. El OSEC fue creado con el propósito de producir y difundir conocimiento sobre la dinámica comportamental, los impactos socioeconómicos y los efectos en la salud mental de la población uruguaya frente al COVID-19².

Área Programática para la Atención en Salud Mental
Ministerio de Salud Pública

Quedamos a disposición por cualquier consulta a través de saludmental@msp.gub.uy

¹ López Gómez, A., Dogmanas, D., Brunet-Adami, N., Bagattini, N., & Bernardi, R. (2021). Using behavioural and social sciences to inform public policies during COVID-19, Uruguay. *Bulletin of the World Health Organization*, 99(11), 843–844. <https://doi.org/10.2471/BLT.21.287071>

²Filgueira, F., Carneiro, F., Schmidt, N., Méndez, G., Pandolfi, J., (2020) Claves socioeconómicas, comportamentales y comunicacionales para enfrentar una nueva etapa de la epidemia.