

Por qué es importante la tecnología de asistencia para la cobertura sanitaria universal

Robia tenía 6 meses cuando, en 2009, contrajo poliomielitis y perdió la movilidad en las piernas. Gracias a la combinación de la tecnología de asistencia -en este caso, de un soporte de refuerzo- y la rehabilitación que recibió en el Centro Ortopédico Nacional de Tayikistán, ahora le va muy bien en la escuela.

© WHO/Satish Mishra



La tecnología de asistencia es un componente importante de la atención de la salud y la cobertura sanitaria universal (CSU). La CSU forma parte del ideal de desarrollo sostenible de la Agenda 2030 que persigue que todas las personas, en todas partes, tengan acceso a los servicios de salud que necesiten sin sufrir dificultades económicas por ello. No obstante, la CSU solo puede alcanzarse si las personas tienen acceso a tecnología de asistencia de calidad cuando y donde la necesiten.

La tecnología de asistencia desempeña un papel decisivo y transformador en este ámbito. Su inclusión en los sistemas de salud —en consonancia con el contexto y las prioridades de cada país— es esencial para avanzar realmente hacia la CSU y los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Resulta, por tanto, necesario adoptar un enfoque exhaustivo, sostenible y multisectorial de la tecnología de asistencia a escala nacional y subnacional.



En los países de ingreso bajo, solo el

10%

de las personas disponen de la tecnología de asistencia que necesitan.

Debido al envejecimiento de la población y la creciente prevalencia de enfermedades no transmisibles y emergencias sanitarias, se prevé que

3,500 MILLONES

de personas necesiten tecnología de asistencia de aquí a 2050.



Los Estados Miembros adoptaron una declaración política sobre CSU

en 2023

que reconoce explícitamente la tecnología de asistencia y los desafíos para acceder a ella.

Por qué es importante la tecnología de asistencia para la CSU

El acceso a la tecnología de asistencia —junto con la promoción de la salud, la medicina preventiva, los tratamientos, la rehabilitación y los cuidados paliativos— resulta fundamental para la prestación eficaz de servicios de salud de calidad a lo largo del continuo de la atención sanitaria en todos los niveles.

Debería ser un componente esencial de los servicios integrados de salud. Sin embargo, una gran parte de la población de los países de ingreso bajo y mediano que necesita estos servicios no tiene acceso a ellos. Las barreras económicas son una de las razones fundamentales por las que no se busca tecnología de asistencia o no se logra acceder a ella. Para muchos países resulta prohibitivo ofrecer tecnología de asistencia a través de los sistemas de salud. Dado que numerosos países tienen un margen fiscal limitado, para incluir la tecnología de asistencia como parte de la cobertura sanitaria universal se puede empezar por proporcionar productos de asistencia prioritarios e ir ampliando la oferta conforme se disponga de más recursos humanos y financieros. Aumentar el acceso a la tecnología de asistencia supone un ahorro a largo plazo para los sistemas de salud y los gobiernos.

Los beneficios generales de la tecnología de asistencia para la salud física y mental de las personas que sufren numerosas enfermedades o alguna discapacidad a lo largo de su vida son enormes. Durante la vida de los usuarios, la tecnología de asistencia puede ayudarlos a moverse, a ver, a oír y a comunicarse. Esto contribuye de manera directa a mejorar la salud física y mental, y a reducir las complicaciones derivadas de ciertas enfermedades. La tecnología de asistencia es una inversión en favor de la salud y el desarrollo económico y social.

La tecnología de asistencia permite que todas las personas tengan acceso a los servicios sanitarios que necesiten para su salud y bienestar sin dejar a nadie atrás. Así, por ejemplo, disponer de una silla de ruedas, una prótesis, un audífono o unos lentes puede aumentar el acceso de una persona a otros servicios de salud y, de este modo, mejorar su bienestar general y contribuir a que tenga una vida más saludable. Aumentar el acceso a la medicina preventiva supone un ahorro a largo plazo para los sistemas de salud y los gobiernos.



La inclusión es la clave para cumplir los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y no dejar a nadie atrás. Mientras las personas no puedan acceder a la tecnología de asistencia, la inclusión no será plena. La tecnología de asistencia está presente en los 17 ODS, si bien resulta especialmente importante para algunos de ellos, como el ODS 3: Salud y bienestar.

La **tecnología de asistencia** es un término genérico que abarca productos como sillas de ruedas, audífonos, prótesis, lentes o dispositivos digitales, así como sus correspondientes sistemas y servicios.

ATscale es una alianza mundial intersectorial cuya misión es mejorar la vida de las personas a través de la tecnología de asistencia. Cataliza la acción con el fin de garantizar que, en los países de ingreso bajo y mediano, 500 millones de personas más tengan acceso a la tecnología de asistencia que necesitan para cambiar sus vidas de aquí a 2030.

Unámonos para garantizar que todas las personas que necesiten tecnología de asistencia tengan acceso a ella.