

Simulador de costos de sistemas de atención a la dependencia

Nadin Medellín

División de Protección
Social y Salud

BASE DE DATOS/ CONJUNTO
DE DATOS
IDB-DT-0046

Septiembre 2020

Simulador de costos de sistemas de atención a la dependencia

Nadin Medellín

<http://www.iadb.org>

Copyright © 2020 Banco Interamericano de Desarrollo. Esta obra se encuentra sujeta a una licencia Creative Commons IGO 3.0 Reconocimiento-NoComercial-SinObrasDerivadas (CC-IGO 3.0 BY-NC-ND) (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/igo/legalcode>) y puede ser reproducida para cualquier uso no-comercial otorgando el reconocimiento respectivo al BID. No se permiten obras derivadas.

Cualquier disputa relacionada con el uso de las obras del BID que no pueda resolverse amistosamente se someterá a arbitraje de conformidad con las reglas de la CNUDMI (UNCITRAL). El uso del nombre del BID para cualquier fin distinto al reconocimiento respectivo y el uso del logotipo del BID, no están autorizados por esta licencia CC-IGO y requieren de un acuerdo de licencia adicional.

Note que el enlace URL incluye términos y condiciones adicionales de esta licencia.

Los resultados ofrecidos en esta/e base de datos/conjunto de datos son los compilados por los autores y no necesariamente reflejan el punto de vista del Banco Interamericano de Desarrollo, de su Directorio Ejecutivo ni de los países que representa.



Simulador de Costos de Sistemas de Atención a la Dependencia

Descripción

El simulador de costos de sistemas de atención a la dependencia es una herramienta que permite estimar rápidamente cuánto costaría a los gobiernos implementar este tipo de sistemas en países de América Latina y el Caribe. También permite comparar varios paquetes de servicios y realizar proyecciones futuras.

El libro de cálculo contiene datos sobre población, niveles de dependencia y otras variables macroeconómicas que son procesados por fórmulas para permitir al usuario estimar de manera rápida cuánto costaría a un gobierno implementar un sistema de atención a la dependencia en 2020. Los usuarios pueden estimar el costo de hasta dos paquetes de servicios de atención a la dependencia y realizar proyecciones de costo a 2025 y 2030.

Unidad responsable del BID: División de Protección Social y Salud del Sector Social (SCL/SPH)

Autora: Nadin Medellín nadinm@iadb.org

Fecha de actualización: Septiembre 2020

Cobertura temporal: 2020-2030

Cobertura espacial: Argentina, Bahamas, Barbados, Belice, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Guyana, Haití, Honduras, Jamaica, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Surinam, Trinidad y Tobago, Uruguay y Venezuela.

Publicación relacionada:

Medellín, Nadin. 2020. Simulador de costos de sistemas de atención a la dependencia: una aplicación para América Latina y el Caribe. Nota Técnica No. IDB-TN-01998. Banco Inter-Americano de Desarrollo, Washington DC. <https://www.iadb.org/es/panorama/simulador-de-costos>.

Descripción de las variables:

Nombre de la variable	Unidad	Descripción	Cobertura temporal
Tasa de dependencia	porcentaje	Estimación del porcentaje de la población en situación de dependencia por grupo de edad y nivel de dependencia con base a las estimaciones y proyecciones de población de las Naciones Unidas y los datos de	2020, 2025, 2030

Nombre de la variable	Unidad	Descripción	Cobertura temporal
		dependencia del Panorama de Envejecimiento y Atención a la Dependencia del BID	
Número de personas en situación de dependencia	miles de personas	Número de personas en situación de dependencia por grupo de edad y nivel de dependencia	2020, 2025, 2030
Costo de un sistema de atención a la dependencia	millones de US\$	Estimación del costo de sistemas de atención a la dependencia de acuerdo con los parámetros ajustados por el usuario del simulador.	2020, 2025, 2030
Costo relativo de un sistema de atención a la dependencia	porcentaje	Estimación del costo de sistemas de atención a la dependencia expresados con relación al producto interno bruto de acuerdo con los parámetros ajustados por el usuario del simulador.	2020, 2025, 2030
Presupuesto público por tipo de servicio	porcentaje	Porcentaje del presupuesto público dedicado a cada tipo de servicio de atención a la dependencia en un sistema	2020, 2025, 2030
Cambio en el costo de sistemas de atención a la dependencia asumiendo tasa de dependencia constante en el futuro	porcentaje	Cambio proyectado en el costo de un sistema de atención a la dependencia asumiendo que la tasa de dependencia permanece constante. (Se utiliza 2020 como línea de base)	2025, 2030
Cambio en el costo relativo de sistemas de atención a la dependencia asumiendo tasa de dependencia constante en el futuro	porcentaje	Cambio proyectado en el costo de un sistema de atención a la dependencia expresado como porcentaje del PIB asumiendo que la tasa de dependencia permanece constante. (Se utiliza 2020 como línea de base)	2025, 2030
Cambio en el costo de sistemas de atención a la dependencia asumiendo una tasa de dependencia variable	porcentaje	Cambio proyectado en el costo de un sistema de atención a la dependencia considerando una tasa de dependencia variable de acuerdo con los parámetros señalados por el usuario del simulador de costos. (Se utiliza 2020 como línea de base)	2025, 2030
Cambio en el costo relativo de sistemas de atención a la dependencia asumiendo una tasa de dependencia variable	porcentaje	Cambio proyectado en el costo de un sistema de atención a la dependencia expresado como porcentaje del PIB considerando una tasa de dependencia variable de acuerdo con los parámetros señalados por el usuario del simulador de costos. (Se utiliza 2020 como línea de base)	2025, 2030
Monto recaudado a partir de copagos	millones de US\$	Monto recaudado al implementar el esquema de copagos elegido por el usuario del simulador de costos en millones de dólares	2020
Monto recaudado a partir de copagos como porcentaje del PIB	porcentaje	Monto recaudado al implementar el esquema de copagos elegido por el usuario del simulador de costos como porcentaje del PIB	2020
Monto recaudado a partir de copagos como porcentaje del costo total del sistema	porcentaje	Monto recaudado al implementar el esquema de copagos elegido por el usuario del simulador de costos como porcentaje del costo total del sistema	2020

Nota: La nota técnica asociada “Simulador de costos de sistemas de atención a la dependencia: una aplicación para América Latina y el Caribe” describe cómo utilizar el archivo de Excel del simulador de costos, y detalla la metodología utilizada para realizar las simulaciones de costos y los datos utilizados que se utilizan como insumo. Disponible en <https://www.iadb.org/es/panorama/simulador-de-costos>.

Nota de reconocimiento:

El Simulador de Costos de Sistemas de Atención a la Dependencia ha sido elaborado con fondos del Estudio Económico y Sectorial "Envejecimiento activo y saludable: el costo de no hacer nada y elementos para la acción" (RG-E1656) del BID. El simulador de costos y esta nota técnica parten de un trabajo inédito realizado por María del Carmen Hernández Ruiz y Pablo Ibarrarán en el que se aplicó el mismo modelo de costos a Colombia y México. Una versión preliminar de este simulador fue utilizada para motivar una discusión técnica sobre los servicios de sistemas de atención a la dependencia entre representantes de gobiernos y expertos durante el Diálogo Regional de Política 2019 "Pilares de apoyo a la dependencia: cómo construir un sistema de cuidados" (<https://events.iadb.org/calendar/event/20900>).

La autora agradece el apoyo y el liderazgo de Ferdinando Regalia, Jefe de la División de Protección Social y Salud, quien ha impulsado el desarrollo de productos de conocimiento sobre envejecimiento y atención a la dependencia. Los aportes y comentarios de Natalia Aranco, Gianluca Cafagna, Pablo Ibarrarán, María Laura Oliveri y Marco Stampini han sido sumamente importantes durante el diseño del simulador de costos y la elaboración de la nota técnica asociada. Soledad Planes lideró la comunicación editorial, digital y estratégica, y Diego Vapore realizó el diseño gráfico tanto del simulador como de los materiales de difusión. El simulador de costos fue editado profesionalmente por Patricia Ardila y traducido al inglés por Collin Stewart. Los errores y omisiones son responsabilidad de la autora.