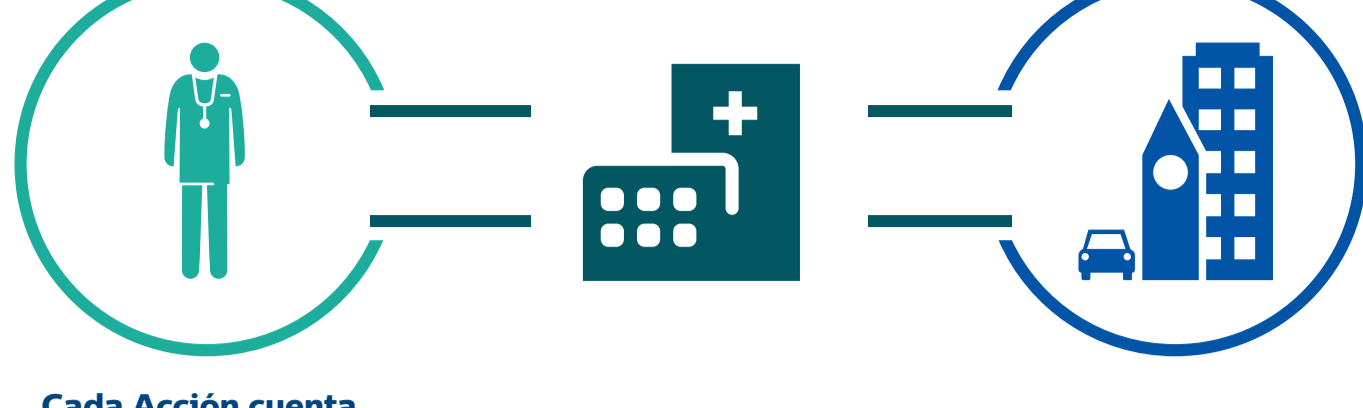


El poder de 1 contra el cáncer



Cada Acción cuenta

Un especialista de la salud que tome la decisión de trabajar con la mejor tecnología para sus pacientes puede impactar las decisiones de otras instituciones médicas con sus resultados; y juntos pueden trabajar para implementar mejores prácticas y promover cambios en la salud poblacional a través de políticas públicas que impacten la vida los pacientes oncológicos.

Se calcula que aproximadamente



1,1 millones

de nuevos casos de cáncer



600.000

muerdes por cáncer ocurren anualmente en **América Latina y el Caribe**.

Aumento del número de nuevos cánceres en América Latina e Caribe

2012 **67%** **2030**



El cáncer da próstata, mama, cuello de útero, pulmón, colorrectal y estómago suman el **63%** de los casos y **49%** de las muertes.³

Del **30 al 50%** del cáncer puede prevenirse evitando factores de riesgo conocidos, mientras que la mortalidad puede reducirse por detección precoz y tratamiento eficaz.⁴

En Latinoamérica La mayoría de los países todavía carecen de las herramientas básicas de planificación que son los registros de base poblacional y hay deficiencias también en lo referente a guías actuales de diagnóstico, tratamiento y seguimiento de pacientes, y suministros para la atención.⁵

Costos relacionados a nuevos casos de cáncer (2009), USD

Brasil	\$1.553.826.537
México	\$1.284.051.689
Argentina	\$488.938.632
Colombia	\$272.083.689
Chile	\$255.943.206

Fuente: <http://www.thelancet.com/pb/assets/raw/Lancet/stories/commissions/planning-cancer-control-latin-america-and-caribbean/tlo-commission-series-spanish.pdf>

Tanto los oncólogos como los pacientes de oncología ven la atención sanitaria integrada como una solución para controlar los costos.

73% de los oncólogos coinciden en que la salud integrada puede reducir los costos de funcionamiento del sistema de salud cuando los pacientes que están siendo tratados o diagnosticados por una condición médica.

Fuente: Future Health Index Survey - 2016. Philips

La mortalidad está incrementando principalmente por los cambios demográficos, el envejecimiento poblacional, y los comportamientos relacionados a estilos de vida poco saludables que incluyen el consumo de tabaco, alcohol, obesidad y sedentarismo



Cada acción cuenta. Juntos podemos combatir el cáncer a través de:

- ✓ Aumentar el presupuesto destinado a políticas públicas.
- ✓ Promover el acceso a programas de prevención- detección precoz y tratamiento del cáncer.
- ✓ Reducir el diagnóstico tardío de cánceres que son tratables.

Philips continúa proporcionando la tecnología y los conocimientos necesarios para tener un cuidado integral en oncología.



Vida saludable: apoyar a las personas a vivir una vida sana



Prevención: empoderar a las personas para mejorar el pronóstico del cáncer y la calidad de vida mediante detección temprana



Diagnóstico: Asegurar un diagnóstico preciso del cáncer con una sólida infraestructura de aplicaciones y servicios de tecnología e la información



Tratamiento: Habilitación de terapias más personalizadas, recuperación más rápida y mejores resultados



Atención domiciliaria: Apoyo a la recuperación de cuidados paliativos y crónicos en el hogar

Conoce más sobre nuestras soluciones de oncología en:

<http://www.philips.com.mx/healthcare/resources/landing/oncologia>

1 <http://canceratlas.cancer.org/the-burden/cancer-in-latin-america-and-caribbean>

2 El cáncer en la región de las Américas. Organización Panamericana de la Salud- 2014

3 Sierra MS, y cols. Cancer patterns and trends in Central and South America. Cancer Epidemiol. 2016. 44Suppl 1: p. S23-S42.

4 Ilbawi AM, Anderson BO. Cancer in global health: how do prevention and early detection strategies relate? Sci Transl Med. 2015. 7(278): 278cm1/ Vineis P, Wild CP. Global cancer patterns: causes and prevention. Lancet. 2014. 383(9916):549-57.

5 Sierra MS, Forman D. Cancer in Central and South America. Methodology. Cancer Epidemiol. 2016. 44 Suppl 1: p. S11-S22/ Forman D, Sierra MS. Cancer in Central and South America: Introduction. Cancer Epidemiol. 2016. 44 Suppl 1: p. S3-S10.

