
Avances, retos y prioridades regionales

Europa oriental y Asia central (EOAC) y
América Latina y el Caribe (ALC)

6^{OS} FOROS DE ASOCIADOS

Índice

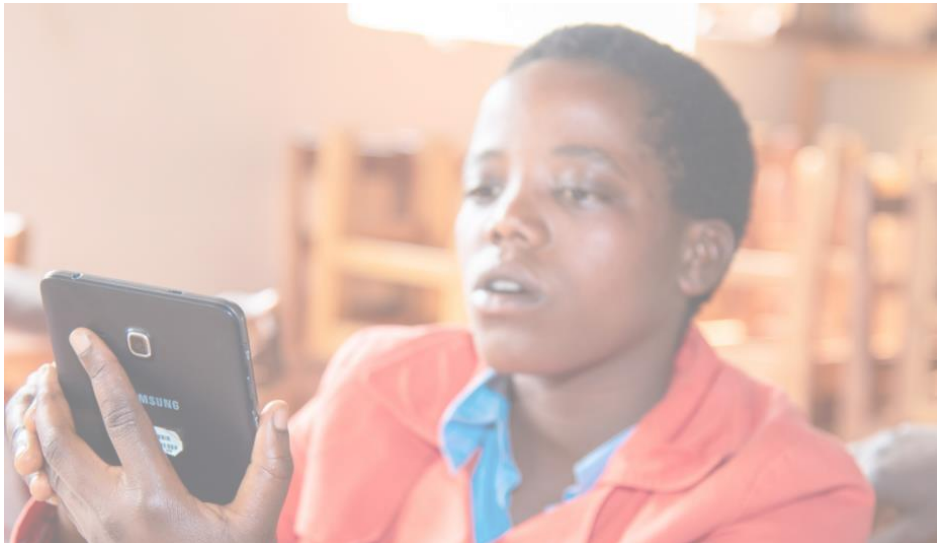
- Los Foros de Asociados: objetivos y contexto
- Avances, retos y prioridades regionales para el VIH, la tuberculosis y la malaria
- Avances, retos y prioridades regionales para construir SSRS, equidad, derechos humanos e igualdad de género
- Contexto regional: COVID-19, seguridad sanitaria mundial** y el panorama general de salud y desarrollo

***Desde la última vez que se elaboró este documento, el Fondo Mundial ha cambiado su terminología, pasando de la seguridad sanitaria mundial a un enfoque centrado en la preparación y respuesta a la pandemia con el fin de reflejar las observaciones y deliberaciones del proceso de Desarrollo de la Estrategia en curso.*

Objetivos de los Foros de Asociados

La próxima Estrategia del Fondo Mundial

El Fondo Mundial está elaborando una Estrategia audaz, ambiciosa y ágil más allá de 2022 para acelerar los avances contra el VIH, la tuberculosis y la malaria y mejorar la salud global.



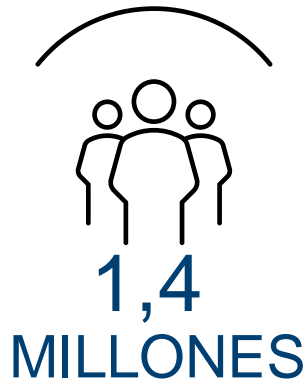
Objetivos de los Foros de Asociados regionales

Este Foro de Asociados regional reunirá a representantes de EOAC y ALC con el objetivo de que compartan activamente su experiencia en la región para ayudar a definir las metas y las áreas de atención de la próxima Estrategia del Fondo Mundial.

La asociación del Fondo Mundial

La asociación del Fondo Mundial está diseñada para acelerar el fin del VIH, la tuberculosis y la malaria como amenazas a la salud pública. Para ello, invierte más de 4.000 millones USD al año mediante subvenciones en más de 120 países. El Fondo Mundial trabaja en asociación con gobiernos, la sociedad civil, comunidades que viven con las enfermedades o que se ven afectadas por ellas, donantes, agencias técnicas, otras organizaciones donantes y el sector privado. El Fondo Mundial desempeña una labor clave para avanzar hacia la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, especialmente el ODS3.

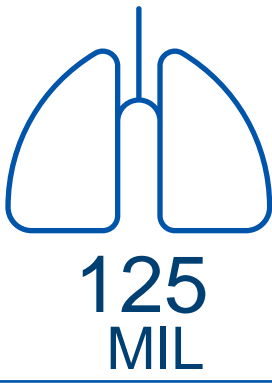
Logros hasta la fecha en EOAC y ALC*



VIDAS SALVADAS
por la asociación del Fondo Mundial en EOAC y ALC



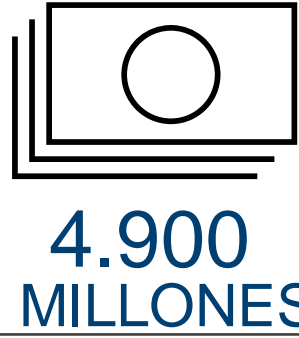
PERSONAS EN TRATAMIENTO ANTIRRETROVIRAL PARA EL VIH
en 2019 en EOAC y ALC



PERSONAS CON TUBERCULOSIS TRATADAS
en 2019 en EOAC y ALC



MOSQUITEROS DISTRIBUIDOS
en 2019 en EOAC y ALC



USD DESEMBOLSADOS
a fecha de junio de 2020** en EOAC y ALC

**no incluye los desembolsos para subvenciones multipaís. Los 1,4 millones de vidas salvadas por la asociación del Fondo Mundial representan el 4% de la cifra total. Las 600.000 personas en tratamiento antirretroviral representan el 3% de la cifra total. Las 125.000 personas en tratamiento para la tuberculosis representan el 2% de la cifra total. Los 500.000 mosquiteros distribuidos representan el 0,3% de la cifra total. Los 4.900 millones USD desembolsados representan el 11% de la cifra total.*

Avances hacia los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2030



ODS 3: Garantizar una vida sana y promover el bienestar para todos en todas las edades

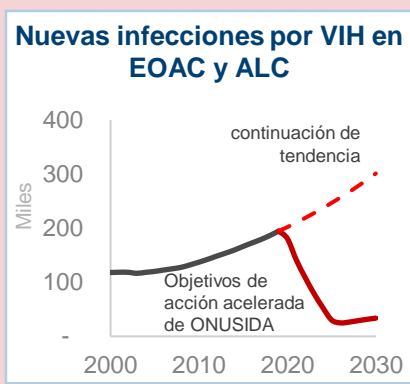
Meta 3.3 Para 2030, poner fin a las epidemias del sida, la tuberculosis, la malaria y las enfermedades tropicales desatendidas y combatir la hepatitis, las enfermedades transmitidas por el agua y otras enfermedades transmisibles.

Meta 3.8 Lograr la cobertura sanitaria universal, en particular la protección contra los riesgos financieros, el acceso a servicios de salud esenciales de calidad y el acceso a medicamentos y vacunas seguros, eficaces, asequibles y de calidad para todos.

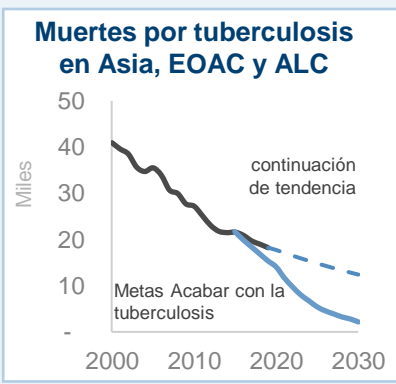
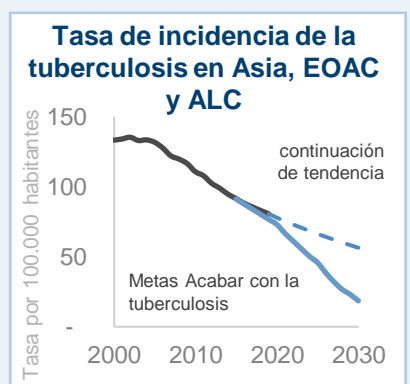


Avances hacia 3.3: estamos alejados del rumbo para alcanzar las metas relacionadas con el VIH, la tuberculosis y la malaria para 2030

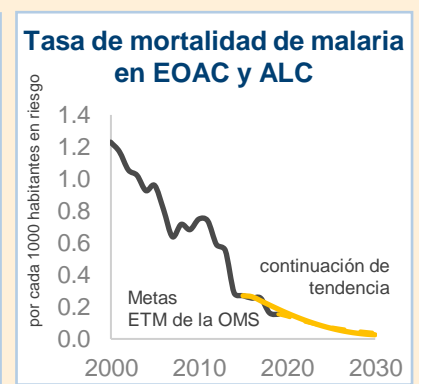
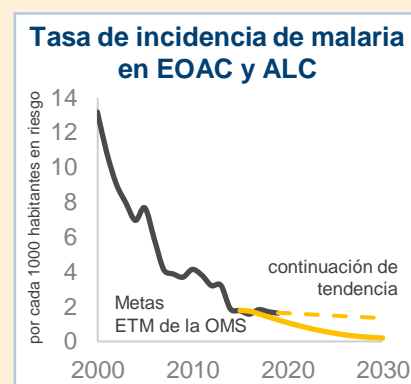
Aunque se ha avanzado mucho, siguen existiendo grandes deficiencias, especialmente en la reducción del número de nuevas infecciones.



*incluye solo los países elegibles del FM



*incluye solo los países elegibles del FM



*incluye solo los países elegibles del FM

Fuente: Análisis de información estratégica del Fondo Mundial

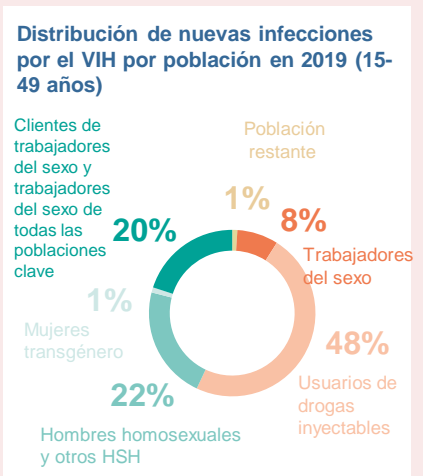
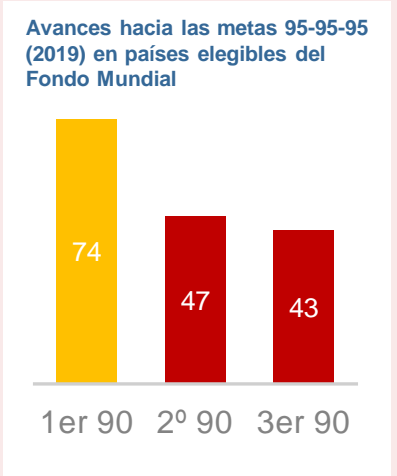


La COVID-19 amenaza con revertir los logros y socavar los avances hacia las metas de 2030

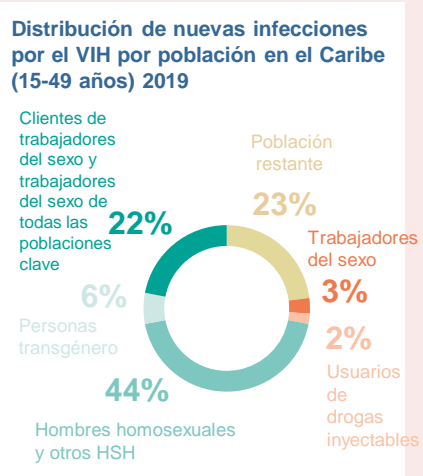
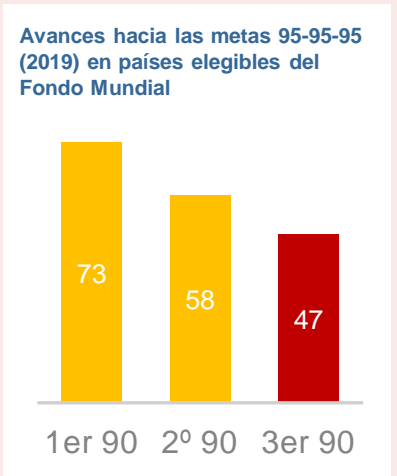
La pandemia de COVID-19 amenaza con revertir los logros extraordinarios que la Asociación del Fondo Mundial ha conseguido: los sistemas de salud y comunitarios están saturados, los programas de tratamiento y prevención se han interrumpido, y los recursos se han desviado.

VIH: Avances, retos y prioridades regionales en EOAC y ALC

Progresos en EOAC



Progresos en ALC



Mensajes clave: EOAC

- **Alejados del rumbo para alcanzar las metas de 2030:** la epidemia de VIH está creciendo en EOAC, las nuevas infecciones han aumentado un 72% desde 2010 y la relación incidencia-prevalencia es la más elevada del mundo.
- **Las poblaciones clave y sus parejas siguen estando desproporcionadamente afectadas:** representaban el 99% de las nuevas infecciones por el VIH en EOAC en 2019. El 48% de todas las nuevas infecciones se dan entre usuarios de drogas inyectables.
- **Es necesario ampliar rápidamente la cobertura del tratamiento antirretroviral,** que sigue siendo la más baja del mundo. Abordar esta cuestión es esencial para la sostenibilidad de la región.
- **Prevención:** se deben solventar las deficiencias en la cobertura de la prevención ampliando y adaptando mejor los programas y haciendo frente a los impulsores estructurales de la incidencia.
- **Avances en la PTMI y en el tratamiento pediátrico:** el 94% de las mujeres embarazadas con VIH reciben TARV.
- **Es necesario ampliar la escala y fortalecer la integración de las intervenciones de derechos humanos** para hacer frente a la estigmatización, la discriminación, la penalización y la violencia que obstaculizan los servicios del VIH.

Mensajes clave: ALC

- **Alejados del rumbo para alcanzar las metas de 2030:** las nuevas infecciones por el VIH han aumentado un 21% desde 2010 en América Latina, y se han reducido un 29% en el Caribe. El incremento en América Latina se debe en gran medida a Brasil, un país que no recibe financiamiento del Fondo Mundial.
- **Las poblaciones clave y sus parejas siguen estando desproporcionadamente afectadas:** representaban el 77% de las nuevas infecciones por VIH en América Latina y el 60% en el Caribe en 2019. Los hombres homosexuales y otros HSH y personas transgénero están especialmente afectados en la región.
- **Prevención:** se deben solventar las grandes deficiencias en la cobertura de la prevención ampliando y adaptando mejor los programas (p. ej., profilaxis previa a la exposición, haciendo frente a los impulsores estructurales).
- **Fortalecer la integración de las intervenciones de derechos humanos** para hacer frente a los altos índices de discriminación y violencia y eliminar los obstáculos que se encuentran las poblaciones clave y vulnerables al acceder a los servicios.

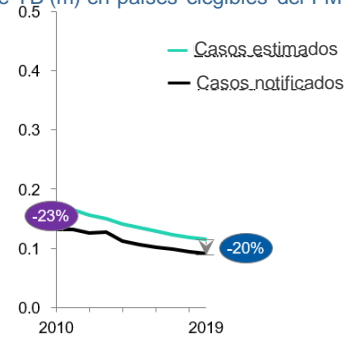
Fuentes de gráficos y mensajes clave: ONUSIDA 2020, análisis del Fondo Mundial | Acrónimos: SCV=supresión de la carga vírica en todas las personas seropositivas, HSH = hombres que tienen relaciones sexuales con hombres, TARV = tratamiento antirretroviral, PTMI= Prevención de la transmisión maternoinfantil.

TUBERCULOSIS: Avances, retos y prioridades regionales en EOAC y ALC

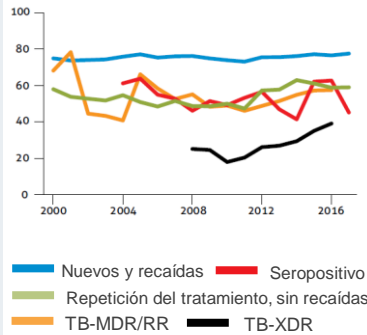
Progresos en EOAC

Personas con tuberculosis no detectada (2019)

Notificación de casos de TB comparados con incidencias estimadas de TB (m) en países elegibles del FM



Tasa de éxito del tratamiento (%) en la Región de Europa de la OMS 2000-2018



Mensajes clave: EOAC

- Aunque la Región de Europa de la OMS está en camino de alcanzar las metas de 2020 de la Estrategia para acabar con la tuberculosis, el **83% de los casos estimados tienen lugar en países de alta prioridad de EOAC**, donde la incidencia cuadruplica la media europea.
- **Mayores índices de TB-MDR/RR entre las regiones de las OMS:** 17% en casos nuevos, 52% en casos previamente tratados.
- **La detección de casos de tuberculosis y el tratamiento preventivo de la tuberculosis (TPT) son insuficientes entre las personas que viven con el VIH:** el % de nuevos pacientes con tuberculosis que conocen su estado respecto al VIH está aumentando en la región.
- Ampliación subóptima de las **medidas de atención y prevención de la tuberculosis para poblaciones clave y vulnerables** en muchos países.
- Es necesario centrar los esfuerzos en **detectar y tratar nuevos casos de tuberculosis y de tuberculosis farmacorresistente**.
- **Implicar y apoyar a las comunidades para garantizar la sostenibilidad de las respuestas a la tuberculosis.**

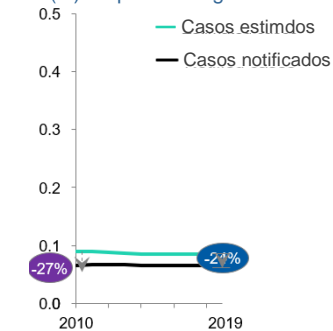
Mensajes clave: ALC

- **Alejados del rumbo para alcanzar las metas de acabar con la tuberculosis en ALC:** se estima que la incidencia esta aumentando lentamente, mientras que la mortalidad descendió un 11% entre 2015 y 2019.
- **Adopción lenta de nuevas herramientas (p. ej. pruebas moleculares rápidas), detección de la tuberculosis y TPT insuficientes entre personas que viven con el VIH:** el porcentaje de pacientes con tuberculosis seropositivos que falleció sigue siendo elevado (20%).
- **Persisten deficiencias en el tratamiento de la tuberculosis:** en la región de las Américas de la OMS, el éxito del tratamiento de la tuberculosis se sitúa en torno al 76%, y el de la TB-MDR/RR, en torno a un 56%.
- **Los sistemas comunitarios son esenciales para la sostenibilidad y para llegar a los más vulnerables, pero siguen siendo limitados en la región y deben ampliarse:** en ALC, la incidencia de la tuberculosis se multiplica prácticamente por 100 entre las personas privadas de libertad y las comunidades indígenas.
- Centrar los esfuerzos en **detectar y tratar nuevos casos de tuberculosis y de tuberculosis farmacorresistente**.

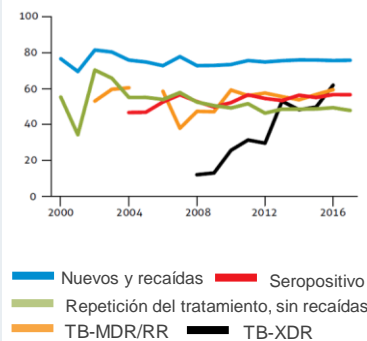
Progresos en ALC

Personas con tuberculosis no detectada (2019)

Notificación de casos de TB comparados con incidencias estimadas de TB (m) en países elegibles del FM



Tasa de éxito del tratamiento (%) en la Región de las Américas de la OMS 2000-2018

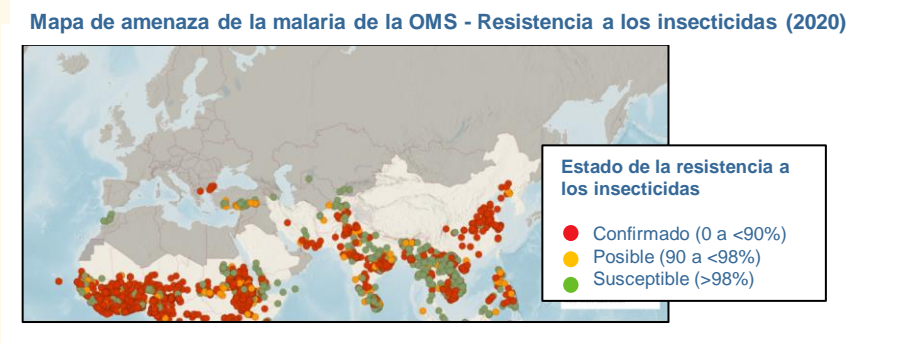


Fuentes de gráficos y mensajes clave: Global TB report 2019 (OMS), Global TB Report 2020 (OMS), análisis del Fondo Mundial, Tuberculosis Surveillance and Monitoring in Europe 2020

Acrónimos: TB = tuberculosis, DR = farmacorresistente, DS= farmacosensible, MDR= multirresistente, RR= resistente a la rifampicina, XDR = extremadamente resistente, TARV = tratamiento antirretroviral, TPT = tratamiento preventivo de la tuberculosis

Malaria: Avances, retos y prioridades regionales en EOAC y ALC

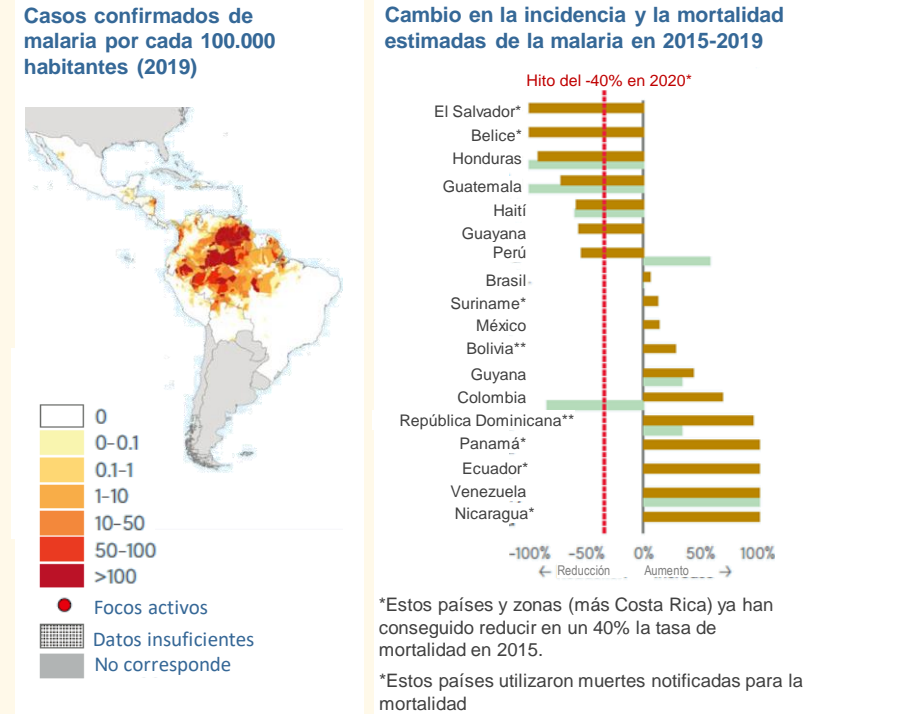
Progresos en EOAC: EOAC está libre de malaria



Mensajes clave: EOAC

- La Región de Europa de la OMS, que incluye EOAC, está **libre de malaria desde 2015**.
- Durante el periodo de 2000-2019, no se ha informado de ninguna muerte autóctona por malaria en la Región de Europa de la OMS.
- A pesar de estar libres de malaria, **algunas áreas siguen siendo susceptibles a la resistencia a los insecticidas**.

Avances hacia la eliminación de la malaria en ALC



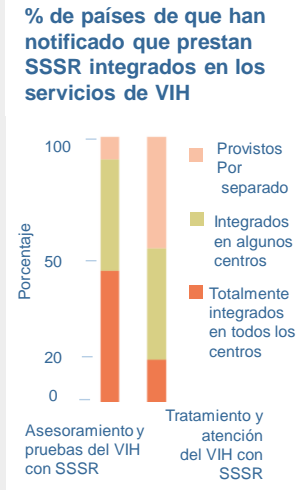
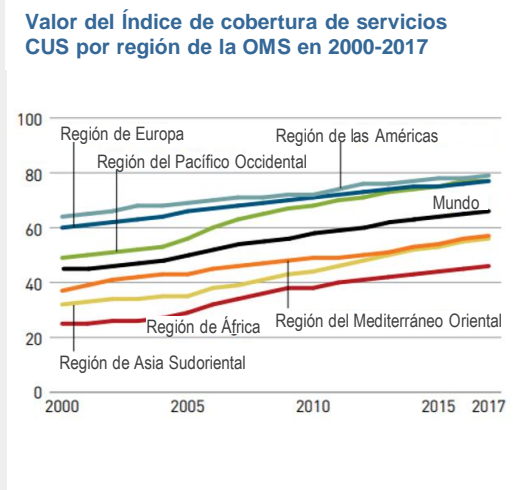
Mensajes clave: ALC

- **Alejados del rumbo para alcanzar las metas de 2030:** la incidencia de la malaria en ALC aumentó un 7% entre 2010 y 2019, y las muertes de malaria, un 4%. El 55% de los nuevos casos notificados tuvieron lugar en Venezuela, y el 11% en Colombia.
- **Plasmodium vivax es el parásito más común:** es responsable del 76% de los casos en la región.
- **La región ALC está avanzado hacia la eliminación:** siete países endémicos están en camino de reducir la incidencia más de un 40% en 2020. De los países que recibieron financiamiento del Fondo Mundial en el pasado, Paraguay (que recibió apoyo del Fondo Mundial hasta 2018) fue declarado libre de malaria en 2018.
- **La colaboración regional será esencial para eliminar la malaria en ALC.**
- Para acelerar los avances será necesario **optimizar las estrategias y los enfoques innovadores**, tanto en la **prestación de las intervenciones disponibles como en herramientas y enfoques nuevos**, así como aumentar las inversiones.
- La resistencia a los medicamentos está repercutiendo en el futuro de la malaria y debe abordarse. Se confirmó la resistencia de los vectores a los piretroides en un 26% de los centros de recolección encuestados en 2019.

Fuentes de gráficos y mensajes clave: Mapa de amenazas de malaria (OMS), World Malaria Report 2020 (OMS)

SSRS: Avances, retos y prioridades regionales en EOAC y ALC

EOAC



Mensajes clave: EOAC

- La pandemia de COVID-19 presenta grandes retos aún desconocidos para los sistemas de salud y la movilización de recursos nacionales.
- **Alejados del rumbo para alcanzar las metas de 2030:** EOAC ha avanzado bastante más rápido en la cobertura de la CUS entre 2010 y 2019 que entre 1990 y 2010. Sin embargo, como subregión de la Región de Europa de la OMS, es poco probable que alcance las metas de 2030 con el ritmo de progreso actual.
- **Los sistemas comunitarios son esenciales, entre otras cuestiones, para llegar a los más vulnerables/último tramo:** el Fondo Mundial es un asociado clave con una posición única para fortalecer las respuestas comunitarias.
- Entre 2000 y 2015, **la mayor concentración de gastos directos en salud pasó de los países de ingresos bajos a los países de ingresos medianos.**
- **Participación del sector privado:** índices elevados de búsqueda de atención en el sector privado en países de ingresos medianos con una carga de enfermedad elevada; se necesitan modelos reforzados de participación y ejecución.

ALC



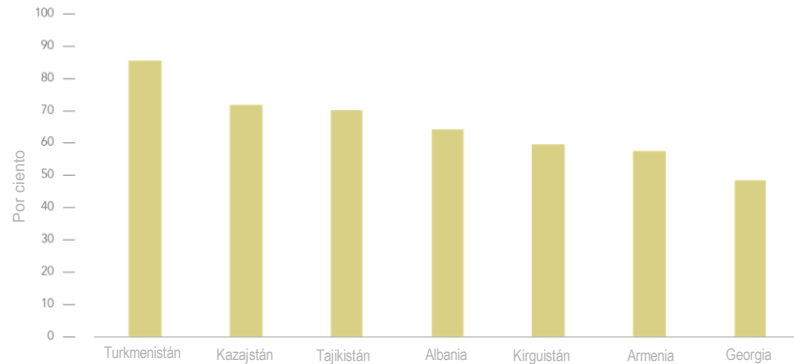
Mensajes clave: ALC

- La pandemia de COVID-19 presenta grandes retos aún desconocidos para los sistemas de salud y la movilización de recursos nacionales.
- Entre 2010 y 2015, la Región de las Américas de la OMS fue la única región que mejoró tanto en la cobertura de los servicios financieros como en la protección financiera.
- **Los sistemas comunitarios son esenciales, entre otras cuestiones, para llegar a los más vulnerables/último tramo:** el Fondo Mundial es un asociado clave con una posición única para fortalecer las respuestas comunitarias.
- **A pesar de los avances relacionados con el gasto nacional para la salud, los déficits de financiamiento para la CUS son enormes:** entre 2005 y 2015, el gasto en salud pública como proporción del PIB aumentó en todos los países, pero ningún país financiado por el Fondo Mundial cumplió la recomendación de gastar el 6% del PIB en salud pública para la CUS.
- **Las inversiones en SSRS son cada vez más importantes para la sostenibilidad en la región.**

Fuentes de gráficos y mensajes clave: European Journal of Public Health, Volumen 30, Suplemento 1 2020, The Lancet Volumen 396, número 10258 (2020), UHC 2019 Monitoring report (OMS), London School of Economics Latin America Healthcare system overview 2019, Health Financing and Financial Protection of the Americas (OMS/OPS). Informe sobre la cobertura sanitaria universal 2019 (OMS), ONUSIDA 2020, base de datos del Banco Mundial | Acrónimos: CUS= cobertura universal de la salud, PIB = producto interior bruto, SSRS = servicios de salud sexual y reproductiva

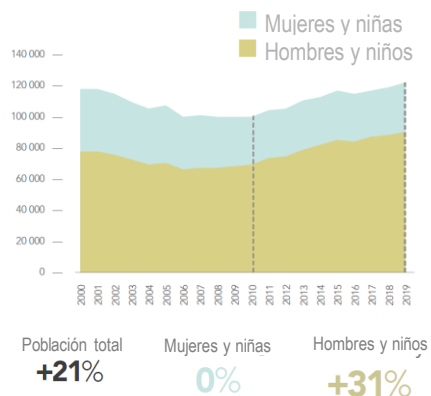
Equidad, derechos humanos y género: Avances, retos y prioridades regionales en EOAC y ALC

Porcentaje de personas de entre 15 y 49 años que no comprarían verduras a un vendedor que vive con el VIH, países con datos disponibles, EOAC

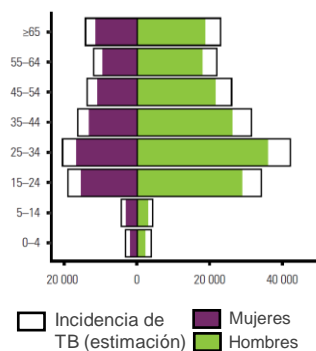


ALC

Nuevas infecciones por el VIH por sexo, América Latina, 2000-2019



Notificación de casos por edad y sexo en la Región de las Américas de la OMS, 2019



Fuentes de gráficos y mensajes clave: ONUSIDA 2020, Global TB report, 2020, ONUSIDA 2020, Global TB report, 2020, Breaking Down Barriers (el Fondo Mundial)

Mensajes clave: EOAC

- **Persisten desigualdades** clave en lo que respecta a ingresos, ubicación geográfica, edad, sexo, etc., que perpetúan los obstáculos en el acceso a la prevención, la atención y el tratamiento de calidad, así como en los resultados sanitarios.
- Kirguistán y Ucrania forman parte de los 20 países de atención de la **iniciativa Breaking Downs Barriers del Fondo Mundial**, que facilita apoyo intensivo para hacer frente a los obstáculos sanitarios.
- Las muertes relacionadas con el VIH aumentaron un 14% más en mujeres que en hombres entre 2000 y 2019 (+20% para hombres, +34% para mujeres).
- **Los hombres tienen más probabilidades de contraer la tuberculosis que las mujeres**, pero menos de acceder a los servicios.
- **Los sistemas comunitarios son esenciales para llegar a los más vulnerables/último tramo:** el Fondo Mundial ocupa una posición única para fortalecer las respuestas comunitarias.
- En la región se han observado **altos niveles de actitudes discriminatorias**, especialmente relacionadas con la estigmatización.

Mensajes clave: ALC

- **Persisten desigualdades** clave en lo que respecta a ingresos, ubicación geográfica, edad, sexo, etc., que perpetúan los obstáculos en el acceso a la prevención, la atención y el tratamiento de calidad, así como en los resultados sanitarios.
- Honduras y Jamaica forman parte de los 20 países de atención de la **iniciativa Breaking Downs Barriers del Fondo Mundial**, que facilita apoyo intensivo para hacer frente a los obstáculos sanitarios.
- La incidencia del VIH ha aumentado a un ritmo mucho mayor entre los hombres y los niños desde 2000.
- Los hombres tienen más probabilidades de contraer la tuberculosis en todos los grupos de edad.
- **Los sistemas comunitarios son esenciales para llegar a los más vulnerables/último tramo:** el Fondo Mundial ocupa una posición única para fortalecer las respuestas comunitarias.
- **Superar los obstáculos relacionados con los derechos humanos** es esencial para reducir las nuevas infecciones, mejorar los resultados del tratamiento y alcanzar las metas de 2030.

COVID-19 y seguridad sanitaria mundial en EOAC y ALC

Mensajes clave: EOAC

- La COVID-19 está teniendo un impacto catastrófico en las **comunidades más vulnerables** y pone **en peligro los progresos conseguidos** en la lucha contra el VIH, la tuberculosis y la malaria.
- **El mecanismo de respuesta a la COVID-19 del Fondo Mundial aprobó unos 25,2 millones de financiamiento para EOAC** con el fin de reforzar las respuestas nacionales a la COVID-19, mitigar su impacto en los programas de VIH, tuberculosis y malaria, y contribuir a mejorar urgentemente los sistemas de salud y comunitarios.
- A fecha de enero de 2021, todos los países de EOAC, excepto Turkmenistán, habían registrado oficialmente casos de COVID-19. Ucrania se convirtió oficialmente en el país más afectado en cifras absolutas (con un 26,3% de los casos notificados en EOAC).
- De las muertes atribuidas a la resistencia a los antibióticos, un tercio se debe a la tuberculosis farmacorresistente en todo el mundo. EOAC soporta una carga global de tuberculosis farmacorresistente cada vez mayor.
- **Es esencial mejorar la resistencia mediante una preparación más sólida** para mantener los servicios de salud esenciales en planes de acción priorizados de los sistemas de salud.

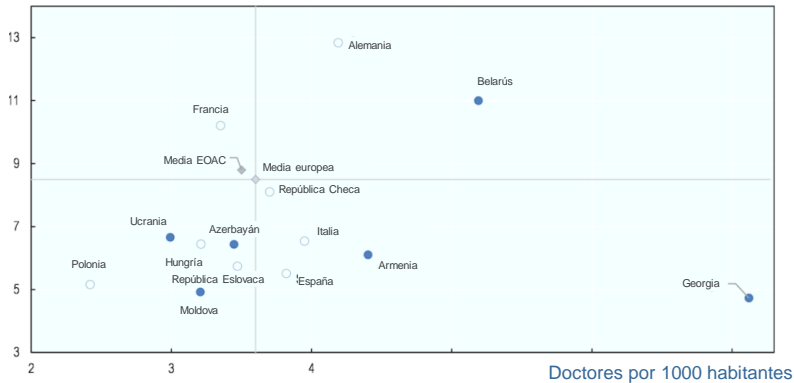
Mensajes clave: ALC

- La COVID-19 está teniendo un impacto catastrófico en las **comunidades más vulnerables** y pone **en peligro los progresos conseguidos** en la lucha contra el VIH, la tuberculosis y la malaria.
- **América Latina tiene una de las tasas de mortalidad por COVID-19 más elevadas del mundo**, a lo que se suman el aumento de los desplazamientos en América central y la crisis de migración en Venezuela.
- Se espera que el PIB en ALC (a excepción de Venezuela) descienda un 7,9% en 2020.
- **El Mecanismo de respuesta a la COVID-19 del Fondo Mundial aprobó unos 16 millones para ALC** con el fin de reforzar las respuestas nacionales a la COVID-19, mitigar su impacto en los programas de VIH, tuberculosis y malaria, y contribuir a mejorar urgentemente los sistemas de salud y comunitarios.
- El Fondo Mundial tiene la oportunidad ejercer un papel de liderazgo como **embajador de una visión inclusiva de la seguridad sanitaria mundial basada en la solidaridad y en la equidad para las comunidades**. La ampliación del apoyo del Fondo Mundial a Venezuela es un ejemplo de su contribución a la seguridad sanitaria mundial.

EOAC

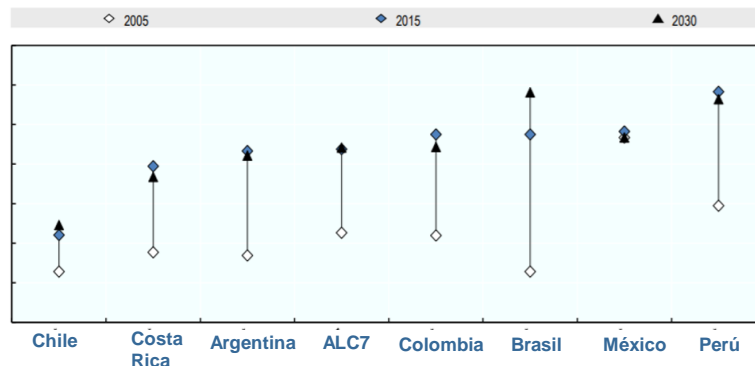
Personal sanitario en países seleccionados de la Región de Europa de la OMS

Enfermeros y personal de obstetricia por 1.000 habitantes



ALC

Proporción media de infecciones (incluidas proyecciones de 2030) causadas por bacterias resistentes a tratamiento antibiótico para ocho combinaciones de antibiótico-bacteria en 2005, 2015 y 2030



Fuentes de gráficos y mensajes clave: COVID-19 response in EAPs (OCDE), Health at a Glance Latin America 2020 (OCDE), datos del C19RM del Fondo Mundial, Informe de situación de la COVID-19 (UNFPA)
Acrónimos: PIB = producto interior bruto

¡GRACIAS!

Esperamos sus observaciones en los
6^{os} Foros de Asociados