

# UNITAID Y LA LUCHA CONTRA LA RESISTENCIA A

# ANTIMICROBIANOS

La mitad de la cartera de proyectos de Unitaid ayuda a impedir que bacterias, virus, hongos y parásitos adquieran resistencia a los fármacos empleados para tratar infecciones que causan.

Las subvenciones de Unitaid van dirigidas a países de ingresos bajos y medios, y buscan preservar la eficacia de los antibióticos y los avances en la lucha contra el VIH, la tuberculosis y el paludismo a nivel global.



## TUBERCULOSIS

### El problema:

- Cada año, medio millón de personas contraen tuberculosis multirresistente (TB-MR) y 200.000 de ellas mueren.

### Soluciones:

- **TBXpert (US\$ 26 millones).** Este aparato de nueva generación permite diagnosticar con rapidez las formas farmacorresistentes de tuberculosis. Gracias a la subvención del Unitaid, esta tecnología es más asequible y accesible.
- **Proyecto Fin a la Tuberculosis (US\$ 81 millones).** Busca tratamientos más cortos y eficaces contra la TB-MR.



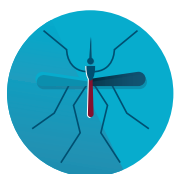
## VIH

### El problema:

- Se han descrito signos de farmacorresistencia en un 15% de las personas que empiezan un tratamiento contra el VIH y en un 40% de aquellas que reanudan el tratamiento.

### Soluciones:

- **Ensayos clínicos de nuevos antirretrovirales (US\$ 70 millones).** El proyecto estudia nuevos medicamentos con formulaciones menos proclives a generar farmacorresistencia.
- **Tratamiento antirretroviral infantil idóneo (US\$ 17 millones).** Este proyecto se propone lograr que más niños con VIH accedan a mejores tratamientos y los completen para reducir el número de muertes por VIH.



## MALARIA

### El problema:

- Cabe el riesgo de que cepas resistentes del parásito causante de la malaria se propaguen a nivel global.

### Soluciones:

- **Proyecto 'New Nets' [nuevas mosquiteras] (US\$ 66 millones).** La iniciativa trabaja para evaluar mosquiteras impregnadas de última generación, y lograr que estén más disponibles y sean más asequibles en África subsahariana.
- **Proyecto NGenIRS (US\$ 65 millones).** Está introduciendo insecticidas innovadores para rociar el interior de las viviendas y proteger a las personas de la malaria. Los nuevos productos frenan el desarrollo de resistencias.
- **Diagnóstico de la malaria (US\$ 34 millones).** La iniciativa ha mejorado el acceso del sector privado a pruebas de diagnóstico rápido.