

## DECLARACIÓN DE PRENSA

### **Una nueva formulación del tratamiento del VIH salvará la vida de más niños - UNICEF y ONUSIDA**

*Los gránulos minúsculos harán los medicamentos antirretrovíricos más apetecibles para los niños*

**NUEVA YORK/GINEBRA, 5 de junio de 2015**— Los niños afectados por el VIH y el sida se beneficiarán de la decisión de la Administración de Medicamentos y Alimentos de los Estados Unidos de aprobar una nueva formulación antirretrovírica que puede mezclarse con los alimentos, lo que facilitará que los niños que viven con el VIH tomen estos medicamentos que salvan vidas, según anunciaron hoy ONUSIDA y UNICEF.

«Este tipo de innovación en el tratamiento, que reemplaza medicamentos desagradables y de mal sabor, supone un verdadero avance que acelera el acceso al tratamiento de los niños y mantiene sanos a nuestros pequeños», dijo Michel Sidibé, director ejecutivo de ONUSIDA. «Es inaceptable que solo el 24 % de los niños que viven con el VIH tengan acceso a los medicamentos antirretrovirales.»

Esos gránulos de administración oral, fabricados por la empresa india de genéricos CIPLA, contienen una formulación antirretrovírica de lopinavir y ritonavir que se puede mezclar en la comida de un niño. Es termoestable y más apetecible que los medicamentos actualmente disponibles, lo cual lo hace particularmente adecuado para el tratamiento de niños muy pequeños.

«Esta nueva formulación significa un paso en la dirección adecuada para salvar más vidas de niños que viven con el VIH», dijo Craig McClure, jefe de la sección de VIH y Sida y director asociado de Programas de UNICEF. «Creemos que mejorará en gran medida el acceso al tratamiento para muchos más niños y apoyará la programación centrada en la equidad de UNICEF, que busca llegar a los niños más desfavorecidos en todo el mundo.»

La infección por el VIH progresa rápidamente en los niños y, en los países más afectados, es un factor importante de morbilidad y mortalidad infantil. Sin tratamiento, uno de cada tres niños que se infecten con el VIH morirá antes de cumplir un año; la mitad morirá antes de cumplir los dos años.

El inicio temprano del tratamiento antirretrovírico en los niños, tal como lo recomienda la Organización Mundial de la Salud, reduce sustancialmente el riesgo de muerte. Muchos países no han sido capaces de aplicar plenamente la recomendación de la OMS por no contar con una formulación más adecuada, termoestable y agradable al paladar de lopinavir y ritonavir, que se utiliza como parte de las opciones de tratamiento para los niños menores de tres años.

A pesar de los esfuerzos mundiales para acelerar el acceso a la atención y el tratamiento pediátrico del VIH, menos de 800 000 de los 3,2 millones de niños que viven con el VIH en todo el mundo tenían acceso a los medicamentos antirretrovirales en 2013.

[FIN]

## **Contacto**

ONUSIDA Ginebra | Sophie Barton-Knott | tel. +41 22 791 1697 | [bartonknotts@unaids.org](mailto:bartonknotts@unaids.org)

UNICEF Nueva York | Kate Donovan | tel. +1 212 326 7452 | [kdonovan@unicef.org](mailto:kdonovan@unicef.org)

## **ONUSIDA**

El Programa Conjunto de las Naciones Unidas sobre el VIH/Sida (ONUSIDA) lidera e inspira al mundo para hacer realidad su meta global de cero nuevas infecciones por el VIH, cero discriminación y cero muertes relacionadas con el sida. El ONUSIDA aúna los esfuerzos de 11 organizaciones de las Naciones Unidas (ACNUR, UNICEF, PMA, PNUD, UNFPA, UNODC, ONU Mujeres, OIT, UNESCO, OMS y Banco Mundial) y trabaja en estrecha colaboración con asociados mundiales y nacionales para poner fin a la epidemia de sida para el 2030. Obtenga más información en [unaids.org](http://unaids.org) y conecte con nosotros a través de Facebook y Twitter.

## **UNICEF**

UNICEF promueve los derechos y el bienestar de todos los niños en todo lo que hacemos. Junto a nuestros aliados, trabajamos en 190 países y territorios para transformar este compromiso en acciones prácticas, centrandó especialmente nuestros esfuerzos en llegar a los niños más vulnerables y excluidos para el beneficio de todos los niños, en todas partes.