

Prevención del VIH/SIDA a Través de Información de Riesgo Relativo para Adolescentes en Kenia

Sector(s): Educación, Gender, Salud

Ubicación: Western Kenya

Muestra: 328 Escuelas Primarias en la provincial de Kenia Occidental

Grupo objetivo: Students Women and girls Youth

Resultado de interés: HIV/AIDS Sexual and reproductive health Women's/girls' decision-making Gender attitudes and norms

Tipo de intervención: Information Preventive health

Número de registro del AEA RCT Registry: <https://www.socialscienceregistry.org/trials/664>

Datos: Do Teenagers Respond to HIV Risk Information? Evidence from a Field Experiment ...

Socios Implementadores: ICS Africa, Kenya Institute of Education (KIE), Partnership for Child Development (PCD)

Problema de política pública

La gran mayoría de los casos de VIH/SIDA ocurren en África Subsahariana, donde cada año casi dos millones de personas se han infectado con el virus. Un cuarto de estas nuevas infecciones del VIH es entre personas menores de 25 y casi todas son debido a sexo no protegido. El SIDA no tiene cura y no se ha desarrollado una vacuna exitosa para combatirlo, por lo que los legisladores deben enfocarse en medidas preventivas. Asegurar la adopción de una conducta sexual más segura entre los jóvenes sigue siendo crítico para prevenir la transmisión de esta enfermedad.

Contexto de la evaluación

Kenia es la decima población más grande infectada con VIH en el mundo – casi 7% de los Kenianos están infectados. Los niños son vistos como una “ventana de esperanza” en la lucha contra el SIDA ya que su patrón sexual no está firmemente establecido. En un esfuerzo para prevenir las infecciones del VIH en las nuevas generaciones, a fines de los noventa la UNICEF y el Instituto de Educación de Kenia en conjunto desarrollaron un currículo de educación contra el SIDA, incluyendo manuales para los estudiantes y profesores. Sin embargo, para 2003, este currículo no había sido completamente implementado, probablemente debido a la inexperiencia e incomodidad de los profesores al momento de conversar sobre este tema sensible.



School in Kenya.

Aude Guerrucci

Photo: Sandra van der Steen | Shutterstock.com

Detalles de la intervención

En Kenia, como en la mayoría de los países africanos, los hombres de 25 años tienen mucha más probabilidad de tener el virus VIH que niños adolescentes de 16 años. Esto significa que las relaciones sexuales con parejas mayores (a menudo llamados “Sugar Daddies”) son particularmente peligrosas para las niñas adolescentes.

Sin embargo, en el currículo oficial de VIH para las escuelas primarias no se incluye información sobre la distribución de las infecciones de VIH por edad y género. Para testear el impacto que esta información podría contener sobre las decisiones sexuales de los adolescentes, ICS condujo una “Campaña de Información sobre el Riesgo Comparativo” en 71 escuelas seleccionadas aleatoriamente entre las 328 escuelas primarias involucradas en otra evaluación de intervención del VIH. Un funcionario capacitado del proyecto visitó cada una de esas 71 escuelas y, con la autorización de los profesores, habló con los estudiantes de 8 Grado por un lapso de 40 minutos. Se les mostró a los estudiantes un video educativo de 10 minutos sobre los “viejos rabo verde”. La muestra del video fue seguida de una discusión abierta sobre el sexo transgeneracional. Durante la discusión el funcionario compartió los resultados de los estudios conducidos en Kenia, Zambia y Zimbabue respecto del rol del sexo transgeneracional en la diseminación del virus VIH. En particular, el funcionario escribió en la pizarra las tasas detalladas sobre la prevalencia del virus VIH, desagregadas por género y edad, en la ciudad cercana de Kisumu, un lugar familiar para los estudiantes.

Resultados y lecciones de la política pública

Como resultado de esta intervención, la incidencia de embarazos se redujo en 28% (de 5,8% de niñas que se embarazan en un año a 3,9%). Esto sugiere que la intervención redujo la probabilidad de que las niñas se involucraran en sexo no seguro. Específicamente, parece que la intervención ha reducido el sexo transgeneracional no seguro: la tasa de embarazo con hombres mayores en 5 o más años de edad cayó en 61%, sin aumento compensatorio en embarazos con parejas adolescentes. Este método dirigido tuvo un costo de US\$ 0,80 por estudiante y \$90 por embarazo evitado.

Dupas, Pascaline. 2011. "Do Teenagers Respond to HIV Risk Information? Evidence from a Field Experiment in Kenya." *American Economic Journal: Applied Economics* 3(1): 1-34.

1. CIA World Factbook, "Kenya," accessed June 6, 2012. <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/geos/ke.html>.