

II.4.4 Relación entre grado de Exposición al Proyecto y uso del condón

Dado que el resultado promovido es el uso del condón en las relaciones sexuales, se investigó en particular para cada grupo poblacional, la relación que existía entre el uso del condón en la última relación sexual ocasional y la exposición al proyecto, pudiendo comprobarse a través del p-valor asociado inferior al 0.05% que existe dependencia estadística entre el uso del condón y el grado de exposición al proyecto.

Según se refleja en el siguiente cuadro, en todos los grupos poblacionales en estudio las proporciones de personas que usaron condón en la última relación sexual con pareja ocasional son más elevadas entre aquellas personas que tuvieron una alta exposición al proyecto. Incluso puede verificarse además que en general las proporciones de personas que se protegieron habiendo tenido una exposición media o alta son superiores a la media nacional y a las registradas entre quienes solo tuvieron una baja exposición a las acciones desarrolladas por el proyecto.

CUADRO No 91.

Cuba- 2006. Proporciones de personas de 12 a 49 años con parejas ocasionales según uso del condón y exposición al proyecto.

Exposición al Proyecto	Población de 12 a 49 años con Parejas Ocasionales		Población de 15 a 34 años con Parejas Ocasionales		HSH con Parejas Ocasionales		PPST	
	Usaron Condón	No usaron condón	Usaron Condón	No usaron condón	Usaron Condón	No usaron condón	Usaron Condón	No usaron condón
Exposición Alta al Proyecto	75.0	25.0	78.4	21.6	72.2	27.8	70.8	29.2
Exposición Media al Proyecto	66.9	33.1	71.1	28.9	71.8	28.2	62.3	37.7
Exposición Baja al Proyecto	57.6	42.4	63.8	36.2	49.2	50.8	58.5	41.5
Total	62.9	37.1	68.6	31.4	57.9	42.1	60.9	39.1

Fuente: Encuesta sobre Indicadores de Prevención de Infección por el VIH/SIDA- 2006

En el caso de quienes no se protegieron ocurre exactamente lo contrario. Entre las personas con mayor exposición al proyecto son menores las proporciones de quienes no se protegieron que entre las personas menos expuestas, registrándose la diferencia más notable en el grupo de los HSH. Aunque entre ellos se reproduce, de acuerdo al grado de exposición al Proyecto, el mismo comportamiento que se manifiesta entre el resto de la población, se observa que entre los que tuvieron una baja exposición al proyecto las proporciones de usuarios del condón son similares a las proporciones de quienes no lo usaron, ambas del orden del 50%.

Este análisis permitió inferir que existe una relación directa entre el uso del condón y la exposición al proyecto, es decir que los individuos con más alta exposición al proyecto tienden a protegerse más que aquellos menos expuestos. Tal hipótesis fue probada posteriormente al evaluar el impacto del proyecto sobre el incremento en el uso del condón (ver Anexos 5).

II.5. Evaluación del Efecto del Proyecto sobre el incremento en el uso del condón

Una vez identificados los factores que en el entorno nacional han sido relevantes para la prevención, y que tienen que ver con aspectos relacionados con la oportunidad, habilidad y la motivación para protegerse que tiene la población, se incluyeron en un modelo de regresión logística junto con otros seleccionados previamente a criterio de experto, dentro de los cuales estaba la exposición de las personas al proyecto. Se tomó como variable dependiente el uso del

condón en la última relación sexual ocasional y así, controlando variables dentro del modelo fue posible conocer si el Proyecto tuvo algún efecto en las proporciones actuales de usuarios tanto dentro de la población como dentro de los HSH.

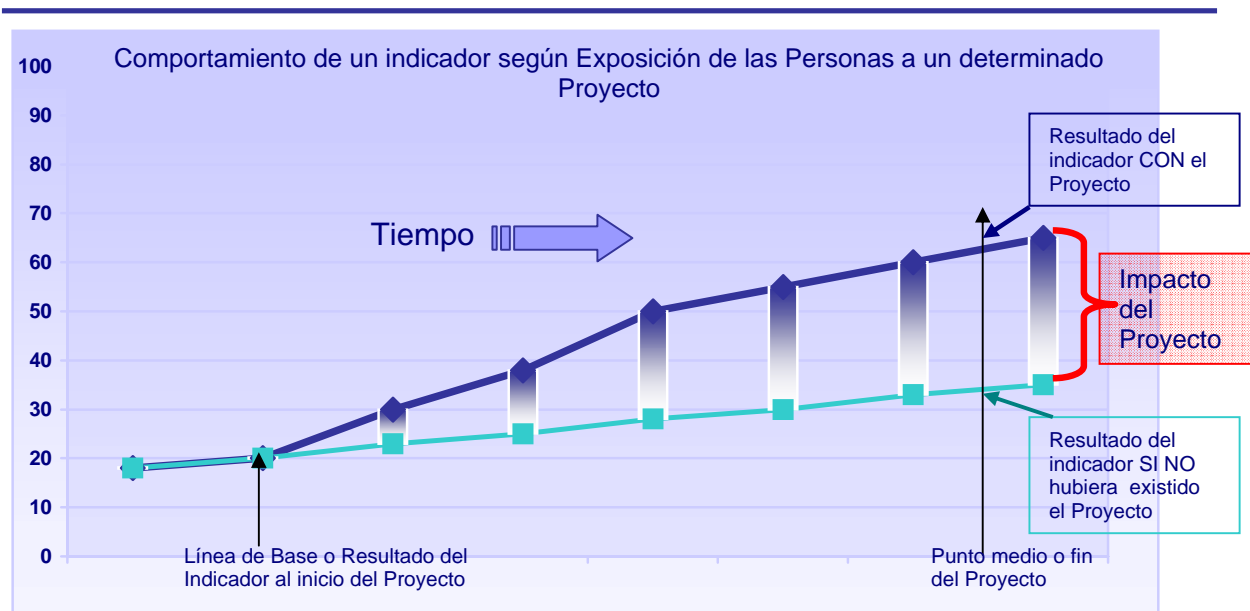
La **Evaluación de Causa-Efecto**, también identificada como Evaluación Sumativa o **Evaluación del Impacto del Proyecto** se realiza con el propósito de medir si los resultados alcanzados son atribuibles a la intervención del proyecto, si el mismo contribuyó a su alcance en alguna medida, o si acontecieron únicamente como resultado de otras acciones o factores independientes al proyecto.

Realizar una evaluación de impacto, implica establecer evidencias de que existe una relación causal entre el proyecto y los resultados alcanzados. Atendiendo a que por lo general, en los resultados de un proyecto influyen factores exógenos al mismo, para realizar evaluaciones que prueben que el proyecto tuvo un efecto en los resultados alcanzados y que permitan cuantificar dicho impacto, se requiere contar con diseños metodológicos que permitan controlar estos factores, medir la exposición de las personas al proyecto y aproximarse a establecer evidencias del grado de relación causal entre los resultados alcanzados y el proyecto.

En el siguiente gráfico, se ilustra a modo de ejemplo, cual sería el impacto de un proyecto en el logro de un determinado resultado que se ha probado tuvo relación con las acciones desarrolladas por el mismo. **El impacto se mide cuantificando la diferencia entre el resultado alcanzado en un indicador con la implementación del proyecto, y el resultado que se hubiera alcanzado en ese mismo indicador si el proyecto no se hubiera ejecutado.**

GRÁFICO No 37.

Ilustración de lo que sería el Impacto de un Proyecto en el logro de un determinado resultado que se ha probado tuvo relación con las acciones desarrolladas en el marco del mismo.



Fuente: Iglesias M. y Mena M. CEPDE/ONE. Elaborado para el trabajo final del Taller sobre Métodos para la Evaluación de Impacto de Programas de Población, Salud y Educación. Centro Centroamericano de Población-2004.

Tradicionalmente los experimentos y los cuasi-experimentos eran los diseños recomendados para realizar evaluaciones de impacto. Sin embargo, dado que no todos los proyectos soportan el empleo de estas técnicas y debido a las limitaciones prácticas y éticas en su aplicación con seres humanos, recientemente han aparecido alternativas metodológicas²⁴ que permiten por medio de modelos estadísticos estimar esa relación causal tomando como base encuestas a la población de gran alcance (Angeles & Mroz, 2001)²⁵.

Para evaluar el impacto del proyecto en el uso del condón, haciendo uso del análisis multivariado se modelaron de conjunto todas las variables relacionadas con el uso del condón, la exposición al proyecto, y otro conjunto de variables que caracterizan a los individuos, que aunque no aparecen explícitamente en el marco conceptual pudieran de alguna manera incidir en el cambio de comportamiento como por ejemplo el sexo, la edad, el nivel educacional, el color de la piel, la región o provincia de residencia, etc.

Teniendo en cuenta que se trata de un diseño muestral complejo, se aplicó un modelo multinivel de regresión logística que utilizó como variable dependiente “el uso del condón en la última relación sexual ocasional” y como variables independientes, la exposición media y alta al proyecto así como otras variables que resultaron significativas en el modelo. (ver anexo 5)

Se calculó el impacto que tuvo el proyecto en tres subpoblaciones: Los HSH, las personas de 12 a 49 años y las personas de 15 a 34 años residentes en los municipios cabeceras del país con relaciones sexuales ocasionales. En el Anexo 5 se detallan los procedimientos.

II.5.1 Impacto del Proyecto en el incremento del uso del condón en las relaciones sexuales ocasionales en la población de 12 a 49 años

El modelo de regresión logística resultante, permitió probar que sobre las personas de 12 a 49 años con niveles altos y medios de exposición al proyecto se lograba un incremento (impacto) del uso del condón independientemente de que pudieran o no influir otras variables en esa decisión.

Al evaluar la alta exposición al proyecto, independientemente del resto de las variables incluidas en el modelo, se observa que el uso del condón en las relaciones sexuales ocasionales logra incrementarse alcanzando una relación del orden de 1:1.4, quiere decir que en promedio, por cada persona con baja exposición al proyecto que uso condón en la última relación sexual ocasional, cerca de dos personas con una alta exposición al proyecto se protegieron.

Resultados similares se obtuvieron al evaluar la exposición media al proyecto, siendo la relación del orden de 1:1.2, es decir que en promedio, por cada persona que tuvo una relación sexual protegida teniendo una baja exposición al proyecto, se protegieron 1.2 personas con una exposición media al mismo. Se pudo comprobar que independientemente de que otras variables influyan o no sobre el uso del condón, en la medida en que aumenta la exposición al proyecto aumenta el uso del condón en las relaciones sexuales.

²⁴ La Evaluación de Impacto se apoya básicamente en el modelo clásico de Diseño Experimental, aunque también puede realizarse por medio de modelos de regresión (lineal, logit, probit, multi-logit, en dependencia de la naturaleza de la variable dependiente: continua, dicotómica o poltómica), modelos de regresión multinivel o estudios longitudinales. (Taller de Evaluación de Impacto de Programas de Población, Salud y Educación, desarrollado en el Centro Centroamericano de Población de Costa Rica, 2004).

²⁵ Angeles, G. & Mroz T.A. (2001). A Simple Guide to Using Multilevel Models for the Evaluation of Program Impacts. Universidad de Carolina del Norte en Chapel Hill, The Carolina Population Center: MEASURE-Evaluation.

Luego de conocer que el proyecto tuvo un efecto/impacto sobre el uso del condón, se realizaron varias simulaciones con el propósito de estimar, que proporción de las personas con relaciones ocasionales usarían condón en la actualidad si no hubiera existido el proyecto, si el 100% hubiera tenido una exposición media al proyecto y si el 100% hubiera tenido una alta exposición.

CUADRO No 92.

Cuba, 2006. Impacto del Proyecto sobre el uso del condón en la población de 12 a 49 años que tuvieron relaciones sexuales ocasionales

Escenarios de Exposición al Proyecto	Estimación de personas de 12 a 49 años con parejas ocasionales que usan condón	
	CUBA	Cabeceras de Provincia
Año 2005		59.3
Exposición real al proyecto	62.9	69.4
Si no hubiera existido el Proyecto	60.7	67.2
IMPACTO DEL PROYECTO	2.15	2.18
Si el 100% tuviera una exposición media al proyecto	65.3	70.0
Si el 100% tuviera una alta exposición al proyecto	67.5	72.4

Fuente: Encuesta sobre Indicadores de Prevención de Infección por el VIH/SIDA- 2006

Nota: Tuvieron relaciones sexuales ocasionales en el año 2006, el 22.5% de la población cubana de 12 a 49 años y el 21.9% de la población de 12 a 49 años residente en las cabeceras provinciales del país.

Según resultados de la encuesta, a nivel nacional el 41.6% de las **personas de 12 a 49 años con relaciones sexuales ocasionales en los 12 meses previos al levantamiento** tuvieron una exposición media o alta al proyecto, entre ellos el 17.2% estuvo altamente expuesto al mismo y el 24.4% tuvo una exposición media.

A nivel de cabeceras provinciales más de la mitad de las personas de 12 a 49 años con relaciones sexuales ocasionales tuvieron una exposición media-alta al Proyecto. El 46.5% tuvo una baja exposición, el 21.2% estuvieron medianamente expuestos y el 32.4% tuvieron una alta exposición.

A continuación se detallan los resultados según los escenarios contruidos de acuerdo al nivel de exposición al Proyecto:

Escenario I: Niveles reales de exposición al proyecto

Cuba: (58.3% con baja exposición, 24.4% con exposición media al proyecto y 17.2% con alta exposición al proyecto)

En la actualidad, con los niveles reales de exposición al proyecto que tuvo la población y la influencia de otros factores, usaron condón en las relaciones ocasionales el 62.9% (928904) de las personas de 12 a 49 años residentes en el país que tuvieron parejas ocasionales (1477202). En cambio si no hubiera existido el proyecto se estima que lo hubieran usado el 60.7% (896661), es decir que por efecto del proyecto, en el último año se incrementó en 2.15 puntos porcentuales el uso del condón en las relaciones sexuales ocasionales, en los municipios cabeceras de provincia. En términos de población equivale a que 32243 personas más evitaron el riesgo de

infección por VIH, lo que refuerza la utilidad del proyecto como apoyo al trabajo que se viene realizando en torno al VIH/sida desde la década de los 80' por parte del Programa Nacional.

Cabeceras de Provincia: (46.5% con baja exposición, 21.2% con exposición media al proyecto y 32.4% con alta exposición al proyecto)

En la actualidad, con los niveles reales de exposición al proyecto que tuvo la población y la influencia de otros factores, usaron condón en las relaciones ocasionales el 69.4% (419746) de las personas de 12 a 49 años residentes en las cabeceras provinciales del país que tuvieron parejas ocasionales (604909). En cambio si no hubiera existido el proyecto se estima que lo hubieran usado el 67.2% (406499), es decir que por efecto del proyecto, en el último año se incrementó en algo más de 2 puntos porcentuales el uso del condón en las relaciones sexuales ocasionales, en los municipios cabeceras de provincia. En términos de población equivale a que 13247 personas más evitaron el riesgo de infección por VIH, lo que refuerza la utilidad del proyecto como apoyo al trabajo que se viene realizando en torno al VIH/sida desde la década de los 80' por parte del Programa Nacional.

Escenario II: 100% de las personas con exposición media al proyecto

Si el 100% de las personas de 12 a 49 años con relaciones ocasionales hubieran tenido una exposición media al proyecto, a fines del 2006 el 65.3% de los residentes en el país y el 70% de los habitantes de las cabeceras provinciales hubieran usado condón en su última relación sexual.

Escenario III: 100% de las personas con exposición alta al proyecto

Si el 100% de las personas de 12 a 49 años que tuvieron relaciones ocasionales hubieran tenido una exposición alta al proyecto, a fines del 2006 el 67.5% de los residentes en el país y el 72.4% de quienes vivían en los municipios cabeceras de provincia se hubieran protegido.

II.5.2 Impacto del Proyecto en el incremento del uso del condón en las relaciones sexuales ocasionales en la población de 15 a 34 años.

El modelo de regresión logística resultante, permitió probar que sobre las personas de 15 a 34 años con niveles altos y medios de exposición al proyecto se lograba un incremento (impacto) del uso del condón independientemente de que pudieran o no influir otras variables en esa decisión.

Al evaluar la alta exposición al proyecto, independientemente del resto de las variables incluidas en el modelo, se observa que en la población de 15 a 34 años el uso del condón en las relaciones sexuales ocasionales logra incrementarse alcanzando una relación del orden de 1:1.4, quiere decir que en promedio, por cada persona con baja exposición al proyecto que uso condón en la última relación sexual ocasional, cerca de dos personas con una alta exposición al proyecto se protegieron.

Resultados similares se obtuvieron al evaluar la exposición media al proyecto, siendo la relación del orden de 1:1.2, es decir que en promedio, por cada persona que tuvo una relación sexual protegida teniendo una baja exposición al proyecto, se protegieron 1.2 personas con una exposición media al mismo. Se pudo comprobar que independientemente de que otras variables

influyan o no sobre el uso del condón, en la medida en que aumenta la exposición al proyecto aumenta el uso del condón en las relaciones sexuales.

Con el propósito de estimar, que proporción de las personas con relaciones ocasionales usarían condón en la actualidad si no hubiera existido el proyecto, si el 100% hubiera tenido una exposición media al proyecto y si el 100% hubiera tenido una alta exposición al proyecto se realizaron varias simulaciones a nivel nacional (Cuba-ambas zonas) y a nivel de cabeceras de provincia.

CUADRO No 93.

Cuba, 2006. Impacto del Proyecto sobre el uso del condón en la población de 15 a 34 años que tuvieron relaciones sexuales ocasionales

Escenarios de Exposición al Proyecto	Estimación de personas de 15 a 34 años con parejas ocasionales que usan condón	
	CUBA	Cabeceras de Provincia
Exposición real al proyecto	68.6	74.5
Si no hubiera existido el Proyecto	66.6	72.4
IMPACTO DEL PROYECTO	2.0	2.1
Si el 100% tuviera una exposición media al proyecto	70.4	76.0
Si el 100% tuviera una alta exposición al proyecto	72.8	76.3

Fuente: Encuesta sobre Indicadores de Prevención de Infección por el VIH/SIDA- 2006

Nota: Tuvieron relaciones sexuales ocasionales en el año 2006, el 29% de la población cubana de 15 a 34 años y el 29.1% de la población de 15 a 34 años residente en las cabeceras provinciales del país.

Según resultados de la encuesta, a nivel nacional el 45.6% de las **personas de 15 a 34 años con relaciones sexuales ocasionales en los 12 meses previos al levantamiento** tuvieron una exposición media o alta al proyecto, entre ellos el 20% estuvo altamente expuesto y el 25.6% tuvo una exposición media.

A nivel de cabeceras provinciales más de la mitad de las personas de 15 a 34 años con relaciones sexuales ocasionales tuvieron una exposición media-alta al Proyecto. El 43.1% tuvo una baja exposición, el 20.6% estuvieron medianamente expuestos y el 36.3% tuvieron una alta exposición.

A continuación se detallan los resultados según los escenarios contruidos de acuerdo al nivel de exposición al Proyecto:

Escenario I: Niveles reales de exposición al proyecto

Cuba: (54.4% con baja exposición, 25.6% con exposición media al proyecto y 20% con alta exposición al proyecto)

En la actualidad, con los niveles reales de exposición al proyecto que tuvo la población y la influencia de otros factores, usaron condón en las relaciones ocasionales el 68.6% (646989) de las personas de 15 a 34 años residentes en el país que tuvieron parejas ocasionales (942999). En cambio si no hubiera existido el proyecto se estima que lo hubieran usado el 66.6% (628037), es decir que por efecto del proyecto, en el último año se incrementó en 2.0 puntos porcentuales el uso del condón en las relaciones sexuales ocasionales, en los municipios cabeceras de provincia. En términos de población equivale a que 18952 personas más evitaron el riesgo de infección por

VIH, lo que refuerza la utilidad del proyecto como apoyo al trabajo que se viene realizando en torno al VIH/sida desde la década de los 80' por parte del Programa Nacional.

Cabeceras de Provincia: (43.1% con baja exposición, 20.6% con exposición media al proyecto y 36.3% con alta exposición al proyecto)

En la actualidad, con los niveles reales de exposición al proyecto que tuvo la población y la influencia de otros factores, usaron condón en las relaciones ocasionales el 74.5% (289982) de las personas de 15 a 34 años residentes en las cabeceras provinciales del país que tuvieron parejas ocasionales (389704). En cambio si no hubiera existido el proyecto se estima que lo hubieran usado el 72.4% (282146), es decir que por efecto del proyecto, en el último año se incrementó en algo más de 2.1 puntos porcentuales el uso del condón en las relaciones sexuales ocasionales, en los municipios cabeceras de provincia. En términos de población equivale a que 7836 personas más residentes en las cabeceras de provincia evitaron el riesgo de infección por VIH, lo que refuerza la utilidad del proyecto como apoyo al trabajo que se viene realizando en torno al VIH/sida desde la década de los 80' por parte del Programa Nacional.

Escenario II: 100% de las personas con exposición media al proyecto

Si el 100% de las personas de 15 a 34 años con relaciones ocasionales hubieran tenido una exposición media al proyecto, a fines del 2006 el 70.4% de los residentes en el país y el 76% de los habitantes de las cabeceras provinciales hubieran usado condón en su última relación sexual.

Escenario III: 100% de las personas con exposición alta al proyecto

Si el 100% de las personas de 15 a 34 años que tuvieron relaciones ocasionales hubieran tenido una exposición alta al proyecto, a fines del 2006 el 72.8% de los residentes en el país y el 76.3% de quienes vivían en los municipios cabeceras de provincia se hubieran protegido.

II.5.3 Impacto del Proyecto en el incremento del uso del condón las relaciones sexuales ocasionales en los HSH.

Una vez creada la variable "Exposición al Proyecto" se incluyó en el modelo de regresión y se procedió a evaluar el impacto del Proyecto. El modelo de regresión logística resultante, permitió probar que sobre los HSH de 12 a 49 años con relaciones sexuales ocasionales y niveles altos y medios de exposición al proyecto se lograba un incremento (impacto) del uso del condón independientemente de que pudieran o no influir otras variables en esa decisión.

Al evaluar el resultado del comportamiento entre los grupos clasificados con "baja" y "alta" exposición al proyecto, se observa que el uso del condón en las relaciones sexuales ocasionales logra incrementarse dentro del segundo grupo alcanzando una relación del orden de 1:4.6, quiere decir que en promedio, por cada HSH con baja exposición al proyecto que uso condón en la última relación sexual ocasional, existen aproximadamente 5 HSH con una alta exposición al proyecto que lo usaron.

Resultados similares se obtuvieron al evaluar la exposición "baja" y "media" al proyecto, siendo la relación del orden de 1:2.9, es decir que en promedio, por cada HSH que tuvo una relación sexual protegida teniendo una "baja" exposición al proyecto, aproximadamente 3 HSH con una exposición media al Proyecto se protegieron. Se pudo comprobar que

independientemente de que otras variables influyeran sobre el uso del condón, en la medida en que aumenta la exposición al proyecto aumenta el uso del condón en las relaciones sexuales ocasionales.

Luego de conocer que en efecto el proyecto tuvo un impacto sobre el uso del condón en los HSH, se realizaron varias simulaciones (ver Anexo 5) con el propósito de estimar, que proporción de los HSH residentes en las cabeceras provinciales del país con relaciones ocasionales usarían condón en la actualidad si no hubiera existido el proyecto, si el 100% hubiera tenido una exposición media al proyecto y si el 100% hubiera tenido una alta exposición al proyecto.

CUADRO No 94.

Cuba, 2006. Impacto del Proyecto en los HSH residentes en las cabeceras provinciales del país que tuvieron relaciones sexuales ocasionales (35.5%)

Escenarios de Exposición al Proyecto	Estimación de HSH con parejas ocasionales que usaron condón
Exposición real al proyecto	67.8
Si no hubiera existido el Proyecto	52.6
IMPACTO DEL PROYECTO	15.2
Si el 100% de los HSH tuvieran una exposición media al proyecto	72.7
Si el 100% de los HSH tuvieran una alta exposición al proyecto	79.7

Fuente: Encuesta sobre Indicadores de Prevención de Infección por el VIH/SIDA- 2006

A nivel nacional el 60.8% de los **HSH residentes en las cabeceras provinciales del país que tuvieron relaciones sexuales ocasionales en los 12 meses previos a la Encuesta** tuvieron una exposición media o alta al proyecto, entre ellos el 39.5% estuvo altamente expuesto y el 21.3% tuvo una exposición media.

A continuación se detallan los resultados según los escenarios contruidos de acuerdo al nivel de exposición al Proyecto:

Escenario I: Niveles reales de exposición al proyecto de los HSH residentes en las cabeceras provinciales del país que tuvieron relaciones sexuales ocasionales en los 12 meses previos a la Encuesta (39.5% con alta exposición, 21.3% con exposición media y 39.2% con baja exposición)

En la actualidad, con los niveles reales de exposición al proyecto que tuvieron los HSH residentes en las cabeceras provinciales del país y la influencia de otros factores, usaron condón en las relaciones ocasionales el 67.8% (14958 HSH). En cambio si no hubiera existido el proyecto se estima que lo hubieran usado el 52.6% solamente (11608), es decir que a cuenta del proyecto se estima un incremento en algo más de 15 puntos porcentuales en el uso del condón en las relaciones sexuales ocasionales. En términos de población lo anterior equivale a que 3350 personas más evitaron el riesgo de infección con el VIH/sida, lo que refuerza la utilidad del proyecto como apoyo al trabajo que se viene realizando en torno al VIH/sida desde la década de los 80' por parte del Programa Nacional de Prevención de ITS/VIH/sida.

Escenario II: Asumiendo que el 100% de los HSH residentes en las cabeceras provinciales del país que tuvieron relaciones sexuales ocasionales en los 12 meses previos a la Encuesta tuvieran niveles medios de exposición al proyecto

Si el 100% de los HSH residentes en las cabeceras provinciales del país que tuvieron relaciones sexuales ocasionales en los 12 meses previos a la Encuesta hubieran tenido una exposición media al proyecto, en la actualidad el 72.7% de ellos se hubieran protegido.

Escenario III: Asumiendo que el 100% de los HSH residentes en las cabeceras provinciales del país que tuvieron relaciones sexuales ocasionales en los 12 meses previos a la Encuesta tuvieran una alta exposición al proyecto

Si el 100% de los HSH residentes en las cabeceras provinciales del país que tuvieron relaciones sexuales ocasionales en los 12 meses previos a la Encuesta hubieran tenido una exposición alta al proyecto, en la actualidad el 79.7 % de ellos se hubieran protegido.

II.6. Tendencias en el uso del condón. Determinantes para la prevención.

Una vez conocida la exposición de las personas al Proyecto y comprobado que el mismo tuvo un efecto positivo en la prevención, se presentan a continuación un conjunto de tablas resúmenes cuyos formatos han sido extraídos del protocolo de Monitoreo y Evaluación de Population Services International bajo el seudónimo de "Dashboard". A través de las mismas se podrá resumir las tendencias en el uso del condón e identificar los aspectos que, relacionados con cada subpoblación, deberán ser abordados de manera prioritaria.

Las comparaciones entre períodos solo podrán realizarse a nivel de las cabeceras provinciales del país, ya que, aunque la encuesta levantada en el 2006 fue diseñada para dar información a nivel nacional, incluso con desglose por zonas de residencia, las encuestas similares aplicadas en los años 2001 y 2005, que son la base de comparación, solo son representativas de los territorios identificados como cabeceras de provincia.

II.6.1 Tendencias en el uso del condón, determinantes para la prevención en la población de 12 a 49 años residente en las cabeceras de provincia

La siguiente tabla contiene información referida a las personas de 12 a 49 años residentes en las cabeceras provinciales del país.

TABLA No 1.
Cuba 2001, 2005 y 2006. Tendencias en el uso del condón entre la población de 12 a 49 años de edad residente en las cabeceras provinciales del país, determinantes de la oportunidad, habilidad y motivación para usarlo.

Indicadores	Población de 12 a 49 años residente en cabeceras provinciales del país		
	2001	2005	2006
RIESGO	%	%	%
– Haber tenido relaciones sexuales en el último año	86.2	77.4	76.9
– Haber tenido alguna ITS en el último año	-----	3.1	3.0
COMPORTAMIENTO	%	%	%