



8. Infecciones de Transmisión Sexual
conocimientos, actitudes
y comportamientos en relación al VIH y sida

La siguiente sección contiene información referente a los conocimientos con respecto a las formas de transmisión, actitudes y formas de prevención sobre el VIH y sida, y otras Infecciones de Transmisión Sexual.

8.1 Infecciones de Transmisión Sexual

En la ENSSR-10 se consultó a las personas entrevistadas sobre las Infecciones de Transmisión Sexual de las que habían escuchado hablar, y las formas de prevención que reconocían como las más importantes. La distribución porcentual de las Infecciones de Transmisión Sexual de las que han escuchado hablar se presenta en el cuadro 8.1.

Aproximadamente el 85% de las mujeres y el 89% de los hombres entre 15 y 49 años identifican el VIH y sida como la Infección de Transmisión Sexual de la que más han escuchado hablar. El conocimiento según la edad de las mujeres presenta ligeras variaciones, con excepción del grupo de mujeres entre los 45 y 49 años que se encuentra 13 puntos porcentuales por debajo del promedio. Para el caso de los hombres, el grupo de 45 a 49 años presenta el nivel más bajo de conocimiento de este tipo de infección, con un 84,7%.

La distribución porcentual del resto de las Infecciones de Transmisión Sexual, en orden de importancia, se distribuyen con variaciones respecto del sexo de la persona

entrevistada. En este sentido, para las mujeres: Gonorrea (69,9%), Virus de Papiloma Humano (65,5%) y Sífilis (58,4). En el caso de los hombres: Gonorrea (78,6%), Sífilis (61,3%) y el Virus del Papiloma Humano (57,9%).

Las variaciones en cuanto al conocimiento de Infecciones de Transmisión Sexual según la zona de residencia y el nivel educativo (con excepción de las personas con estudios universitarios), para cada uno de los sexos, son importantes en la zona rural, central y resto del país, donde los porcentajes de conocimiento se encuentran en promedio 10 puntos porcentuales por debajo del promedio total en el caso de las mujeres, y 5 puntos porcentuales en el caso de los hombres.

El cuadro 8.2 evidencia que tanto las mujeres como los hombres indican que la prevención de las Infecciones de Transmisión Sexual está asociada directamente al uso del preservativo. En este sentido, un 86,5% de las mujeres entre los 15 y 49 años y un 86,3% de los hombres en el mismo rango de edades reconocen el preservativo como medio efectivo para la prevención de las Infecciones de Transmisión Sexual.

Las variaciones con respecto a la zona de residencia son poco importantes, particularmente entre la zona rural central y el resto del país. El nivel educativo introduce diferencias muy leves que aumentan el reconocimiento conforme aumenta el nivel educativo.

Otras formas de prevención de Infecciones de Transmisión Sexual, como fidelidad, abstinencia o evitar

CUADRO 8.1: Conocimiento de Infecciones de Transmisión Sexual entre personas de 15 a 49 años, por sexo, según edad, zona de residencia y nivel educativo.

Variables	Mujeres (N=1206)				Hombres (N=1207)			
	VIH y sida	Gonorrea	Papiloma	Sífilis	VIH y sida	Gonorrea	Papiloma	Sífilis
TOTAL	85,0	69,0	65,0	58,0	89,0	78,0	57,0	61,0
Edad								
15 a 19	87,0	62,0	57,3	52,2	91,9	60,6	49,6	46,8
20 a 24	92,3	72,4	69,7	63,1	93,3	83,2	65,5	64,9
25 a 29	90,2	65,0	70,1	56,7	92,1	79,7	60,6	63,1
30 a 34	88,8	69,2	64,6	54,0	89,9	77,0	58,6	62,9
35 a 39	88,6	72,7	68,3	60,4	85,5	82,3	52,6	59,2
40 a 44	82,0	69,5	64,7	59,1	85,5	79,5	62,5	68,1
45 a 49	72,5	72,6	63,6	62,3	84,7	88,4	55,6	64,6
Zona de residencia								
Central urbana	84,5	73,9	65,8	65,7	87,9	79,6	41,6	69,6
Central rural	83,3	60,4	59,4	49,0	84,2	79,2	52,8	64,8
Resto del país urbano	79,5	71,9	65,6	59,7	84,6	84,3	56,3	60,9
Resto del país rural	82,2	63,7	58,8	32,5	85,5	69,3	49,3	49,3
Nivel educativo								
Ninguno	66,3	55,3	43,1	39,2	70,7	62,1	40,8	33,6
Primaria	79,0	60,0	58,1	46,6	81,3	72,9	47,1	53,1
Secundaria	85,7	72,2	64,6	66,3	90,8	77,5	58,2	65,1
Universitaria	91,2	87,3	75,5	83,5	92,0	92,1	71,7	91,5

relaciones sexuales con personas desconocidas, son mencionadas por la población en cifras muy inferiores al uso del condón. Para la fidelidad, el reconocimiento es mayor entre las mujeres, sin embargo la diferencia no es importante respecto del reconocimiento por parte de los hombres. Evitar

tener relaciones sexuales con personas desconocidas es el método de prevención menos reconocido por las personas entrevistadas: en el caso de las mujeres únicamente un 18,7% la consideran como una medida de prevención, mientras que en los hombres el porcentaje es de un 19,4%.

CUADRO 8.2: Porcentaje que reconoce métodos de prevención de Infecciones de Transmisión Sexual por sexo, zona de residencia y nivel educativo.

Variables	Mujeres (N=1206)				Hombres (N=1207)			
	Usando condón	Siendo fiel	Abstinencia	Evitando relaciones sexuales con personas desconocidas	Usando condón	Siendo fiel	Abstinencia	Evitando relaciones sexuales con personas desconocidas
TOTAL	86,5	28,8	22,6	18,7	86,3	26,7	22,5	19,4
Edad								
15 a 19	79,4	13,7	30,2	17,2	81,7	12,3	18,1	12,6
20 a 24	88,9	26,6	28,8	17,1	89,2	22,3	25,4	19,8
25 a 29	86,0	22,6	25,3	19,6	85,1	27,8	27,6	21,7
30 a 34	89,8	39,0	19,1	27,9	88,1	27,5	22,2	21,0
35 a 39	90,6	39,6	17,0	21,5	87,7	34,1	19,4	16,2
40 a 44	85,1	33,7	16,5	11,4	87,9	33,6	24,3	24,1
45 a 49	87,4	35,8	13,9	17,4	88,5	41,5	20,7	24,6
Zona de residencia								
Central urbana	87,7	31,0	28,0	17,0	89,7	28,0	24,3	17,7
Central rural	83,8	28,4	15,4	13,8	79,8	27,0	21,5	15,9
Resto del país urbano	88,1	25,4	23,4	26,5	87,4	24,7	20,1	12,0
Resto del país rural	85,0	26,5	15,8	21,1	83,4	25,3	20,9	24,0
Nivel educativo								
Ninguno	79,7	14,3	7,8	7,6	83,8	9,7	3,0	6,0
Primaria	84,7	24,1	11,8	15,2	80,1	26,1	14,6	16,9
Secundaria	85,5	28,7	22,4	19,8	86,8	22,6	20,9	17,6
Universitaria	92,0	36,9	39,6	22,4	94,3	38,5	39,5	28,4

El nivel educativo genera algunas diferencias para cada una de las formas de prevención mencionadas, incrementando su reconocimiento conforme aumenta el nivel de escolaridad, como se mencionó antes. En este sentido, en el caso de las mujeres, la fidelidad y la abstinencia pasan de un 14,3% (sin escolaridad) a un 36,9% (con estudios universitarios) y de un 7,8% (sin escolaridad) a un 39,6% (con estudios universitarios). Las diferencias en el caso de los hombres presentan una distribución similar: el reconocimiento de la fidelidad pasa de un 9,7% a un 38,5%, para hombres sin escolaridad y hombres con estudios universitarios respectivamente.

8.2 Conocimientos sobre la prevención y transmisión del VIH

Tomando en cuenta a la población de 15 a 49 años de edad, el porcentaje que muestra conocimientos correctos sobre las formas de prevención del VIH en el país (cuadro 8.3) es superior al 90%, y no presenta variaciones grandes respecto del sexo y la edad. Tanto para hombres como para mujeres, el reconocimiento del preservativo como el medio más eficaz de prevención del VIH supera el 91% de los casos, de igual forma, la percepción respecto de mantener relaciones sexuales con una pareja fiel y no infectada alcanza el 90%.

Según la zona de residencia y el nivel educativo, los niveles de conocimiento presentan variaciones significativas. Las personas residentes en el resto del país rural muestran un conocimiento menor sobre el uso del condón y el mantener relaciones sexuales con una pareja fiel y no infectada como acciones para la prevención del VIH. El 87,3% de las mujeres de esta zona mencionan el uso del preservativo, esto es 4,1 puntos porcentuales por debajo de lo expresado por las mujeres de la zona central urbana. En el caso de los hombres, la diferencia entre los residentes en la zona central urbana y los residentes en el resto del país rural es de 7,7 puntos porcentuales.

Según el nivel educativo, las diferencias superan los 30 puntos porcentuales, evidenciando la necesidad de fortalecer las acciones educativas en los segmentos con menor escolaridad, en especial para las mujeres, quienes presentan diferencias importantes con respecto a los hombres con el mismo nivel educativo.

En cuanto al conocimiento sobre las formas de transmisión del VIH y sida, se hace de gran importancia destacar los porcentajes de creencias incorrectas que se mantienen en la actualidad. En este sentido, únicamente un 27,8% de las mujeres y un 28,1% de los hombres entre los 15 y 49 años rechazan que la saliva o el sudor sean formas de transmisión del VIH.

CUADRO 8.3: Porcentaje que reconoce formas de prevención de la infección por VIH, por sexo y según diferentes variables demográficas.

Variables	Mujeres (N=1206)		Hombres (N=1207)	
	Relaciones sexuales con pareja fiel no infectada	Usando preservativos en cada relación sexual	Relaciones sexuales con pareja fiel no infectada	Usando preservativos en cada relación sexual
TOTAL	90,9	91,3	91,5	91,8
Edad				
15 a 19	86,9	87,6	89,3	89,8
20 a 24	92,2	95,6	93,0	92,5
25 a 29	87,9	92,3	91,7	93,1
30 a 34	93,2	90,5	88,9	91,9
35 a 39	94,5	96,5	90,5	92,8
40 a 44	93,3	88,7	96,3	90,6
45 a 49	88,5	87,9	90,8	92,0
Zona de residencia				
Central urbana	91,4	91,6	94,9	93,5
Central rural	88,1	87,1	92,6	92,7
Resto del país urbano	84,4	88,2	89,5	88,5
Resto del país rural	87,3	84,5	84,6	85,8
Nivel educativo				
Ninguno	70,7	61,9	79,8	66,8
Primaria	85,4	82,1	84,6	84,9
Secundaria	92,3	93,2	93,4	93,7
Universitaria	90,5	91,1	99,3	98,8

CUADRO 8.4: Porcentaje con creencias incorrectas sobre las formas de transmisión del VIH, por sexo y según diferentes variables demográficas.

Variables	Mujeres (N=1206)			Hombres (N=1207)		
	El VIH puede transmitirse por el sudor o la saliva	El VIH puede transmitirse por la picadura de un mosquito	El VIH puede transmitirse mediante servicios sanitarios	El VIH puede transmitirse por el sudor o la saliva	El VIH puede transmitirse por la picadura de un mosquito	El VIH puede transmitirse mediante servicios sanitarios
Edad						
15 a 19	19,5	22,9	23,8	22,0	22,8	18,0
20 a 24	22,7	21,7	14,6	30,5	26,9	19,0
25 a 29	30,9	17,7	11,9	32,7	24,8	21,2
30 a 34	32,4	18,2	11,0	29,8	23,7	25,3
35 a 39	31,4	21,8	14,0	35,8	34,4	22,3
40 a 44	35,1	28,0	14,8	31,9	34,2	15,9
45 a 49	24,9	18,9	15,8	37,5	35,6	16,0
Zona de residencia						
Central urbana	24,0	16,5	11,7	24,5	23,1	14,7
Central rural	29,2	25,7	15,1	32,3	33,0	22,3
Resto del país urbano	28,5	19,0	15,7	32,0	23,8	20,6
Resto del país rural	33,9	29,4	22,3	40,2	36,7	26,5
Nivel educativo						
Ninguno	46,5	34,1	30,2	37,5	39,2	36,1
Primaria	40,7	29,5	20,2	46,8	41,4	29,1
Secundaria	24,2	21,6	16,6	25,8	25,2	16,8
Universitaria	15,3	8,3	3,5	16,9	14,2	7,8

De igual forma, la creencia incorrecta de transmisión por picaduras de mosquitos presenta porcentajes altos. En el caso de las mujeres, el rechazo más bajo se encuentra entre los 15 y 19 años con apenas 50,3%, mientras que, en los hombres, el grupo entre los 45 y 49 años apenas alcanza el 48,8% de rechazo.

Por zona de residencia, el porcentaje de creencias

incorrectas sobre la transmisión del VIH es más alto en el resto del país rural, tanto para hombres como para mujeres. En el caso de las mujeres, en promedio el 21,4% considera correctas las tres creencias, mientras que en el de los hombres llega al 26,1%. Llama la atención que, en el caso de los hombres del resto del país rural, la creencia sobre la transmisión por saliva o sudor alcanza el 40,2%.

Por su parte, las personas sin escolaridad presentan los porcentajes más altos con creencias incorrectas sobre la transmisión del VIH y sida, alcanzando el 36,9% en las mujeres y 37,6% en los hombres.

8.3 Actitudes respecto del VIH y sida y percepción del riesgo de adquirir una Infección de Transmisión Sexual

Los resultados del cuadro 8.5 muestran que, en general, el 36,3% de las mujeres y el 36,6% de los hombres, ambos grupos entre 15 y 49 años y sexualmente activos, se auto-perciben en riesgo de adquirir una Infección de Transmisión Sexual. El sexo, la edad y el nivel educativo introducen pequeñas diferencias respecto de esta percepción del riesgo. En el caso de las mujeres, el grupo de 35 a 39 años muestra una disminución de 10,8 puntos porcentuales con respecto al promedio total de las mujeres. Para el caso de los hombres, la percepción del riesgo presenta variaciones en la distribución por edades, siendo la más baja la reportada por el grupo de 45 a 49 años, con 32,4%.

Según la zona de residencia, no existen diferencias para ninguno de los sexos, y mantienen un promedio muy bajo de percepción de riesgo que no supera el 38% en las mujeres, y el 39% en los hombres.

Por nivel educativo, destaca el que las mujeres con

estudios universitarios presentan la percepción de riesgo más baja (31,8%). Para los hombres, con excepción del grupo sin escolaridad que reporta la percepción más elevada con 40,6%, la percepción del riesgo no supera el 37%, y el grupo de hombres con escolaridad primaria presenta la percepción más baja con un 35,8%.

Con respecto a las actitudes consultadas para la población de 15 a 49 años, tanto hombres como mujeres muestran un alto rechazo a estigmatizar al grupo de personas homosexuales como la principal vía de infección para el VIH. Únicamente un 5,4% de las mujeres y un 8,9% de los hombres entre 15 y 49 años asocia el VIH con personas homosexuales, al mismo tiempo que se mantiene un vínculo más alto en el caso de los hombres en cada uno de los grupos de edad.

La zona de residencia de las personas introduce variaciones importantes en la vinculación del VIH con personas homosexuales. En el área central, tanto urbana como rural, el promedio de aceptación del vínculo es 5% para las mujeres y 8% para los hombres. Sin embargo, para el resto del país urbano y rural, los porcentajes de vinculación del VIH con personas homosexuales muestran un incremento, llegando a un 6,8% en mujeres y 12,5% en hombres.

Finalmente, las variaciones más importantes con respecto a la vinculación del VIH y las personas homosexuales se evidencian en relación con el nivel educativo de las personas, variaciones que tienden a la baja conforme aumenta el nivel educativo, independientemente del sexo.

En este sentido, para las mujeres y hombres sin

CUADRO 8.5: Percepciones de las personas entrevistadas respecto al VIH, según edad, zona de residencia y nivel educativo.
-Personas sexualmente activas-

Variables	Mujeres (N= 977)			Hombres (N= 1000)		
	Mi pareja podría infectarme de VIH	Estoy en riesgo de infectarme con una ITS	Una persona con VIH es siempre una persona homosexual	Mi pareja podría infectarme de VIH	Estoy en riesgo de infectarme con una ITS	Una persona con VIH es siempre una persona homosexual
TOTAL	89,9	36,3	5,4	83,9	36,6	8,9
Edad	Acuerdo					
15 a 19	89,0	40,5	8,3	85,8	35,3	8,4
20 a 24	90,6	35,0	2,9	88,1	33,1	8,1
25 a 29	90,8	36,4	3,7	83,9	41,8	8,7
30 a 34	90,8	46,1	2,5	81,8	38,7	8,9
35 a 39	91,9	25,5	6,2	83,6	36,0	10,0
40 a 44	84,8	40,5	6,8	83,5	37,8	9,4
45 a 49	91,7	32,6	10,2	79,8	31,7	8,8
Zona de residencia						
Central urbana	92,1	37,9	4,8	85,2	37,7	6,9
Central rural	83,9	35,0	3,3	80,9	34,2	8,0
Resto del país urbano	88,7	35,2	6,7	83,0	31,4	9,6
Resto del país rural	89,4	34,7	6,8	84,2	39,7	12,5
Nivel educativo						
Ninguno	70,0	48,5	12,9	84,1	40,6	14,3
Primaria	85,2	38,8	9,6	77,8	35,8	13,2
Secundaria	91,1	36,1	3,9	85,4	37,0	8,8
Universitaria	89,9	31,8	0,6	89,8	36,5	2,2

escolaridad, el 12,9 y 14,3% respectivamente, considera que una persona con VIH siempre es homosexual.

La aceptación desciende para las personas con estudios en primaria y secundaria, luego alcanza los niveles más bajos para aquellas personas con estudios universitarios, donde solamente el 0,6% de las mujeres y el 2,2% de los hombres están de acuerdo con la vinculación entre el VIH y ser una persona homosexual.

8.4 Uso del condón

El uso sistemático del condón es la medida de prevención más eficaz contra las Infecciones de Transmisión Sexual y VIH y sida. Conocer cuáles son los patrones de uso en la población representa una oportunidad para mejorar el acceso a la información, el uso del condón y por tanto a la prevención.

Como muestra la información del cuadro 8.6, el uso del condón es menor en las mujeres y se reduce conforme aumenta su edad. La prevalencia del uso en la última relación sexual con penetración vaginal en mujeres de 15 a 19 años es de 22,4%, menor que la de los hombres del mismo grupo de edad, y disminuye considerablemente para el resto

de grupos etáreos. La prevalencia de uso en los últimos 12 meses presenta la misma tendencia: un 61,9% de los hombres entre 15 y 19 años menciona utilizarlo al menos en el 75% de los casos, mientras que apenas el 40,8% de las mujeres del mismo grupo de edad menciona utilizarlo al menos el 75% de los casos.

CUADRO 8.6: **Uso pasado y actual del condón, por sexo, edad, zona de residencia y escolaridad.** -Personas sexualmente activas-

Variables	Mujeres (N=977)			Hombres (N=1000)		
	Ha usado alguna vez	Uso en los últimos 12 meses con penetración vaginal (al menos 75% de las veces)	Uso en la última relación sexual con penetración vaginal	Ha usado alguna vez	Uso en los últimos 12 meses con penetración vaginal (al menos 75% de las veces)	Uso en la última relación sexual con penetración vaginal
Edad						
15 a 19	93,9	40,8	43,7	93,9	61,9	66,1
20 a 24	92,9	21,5	24,4	92,9	51,8	57,8
25 a 29	88,4	14,7	19,2	88,4	29,2	33,1
30 a 34	90,2	15,4	17,3	90,2	20,3	21,3
35 a 39	86,6	13,3	15,2	86,6	27,8	32,2
40 a 44	81,7	9,6	9,2	81,7	14,2	12,5
45 a 49	76,9	11,6	14,4	76,9	20,3	21,5
Zona de residencia						
Central urbana	69,7	19,6	22,0	89,5	36,5	40,0
Central rural	67,6	16,8	19,8	83,4	26,2	29,6
Resto del país urbano	53,1	13,8	17,7	86,3	30,1	32,4
Resto del país rural	67,1	14,7	17,0	86,7	27,5	28,7
Nivel educativo						
Ninguno	69,4	22,0	22,0	70,8	13,6	18,2
Primaria	67,9	7,9	10,8	82,4	21,5	24,6
Secundaria	62,1	22,6	23,6	90,2	36,1	38,7
Universitaria	74,3	20,0	25,0	91,5	40,7	42,9