

# **APÉNDICE DE INDICADORES**

## **CÁLCULOS DE LOS INDICADORES**

### **SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA**

#### **Sección I: Actividad sexual y matrimonio\***

\*El término “matrimonio” se refiere tanto a las uniones formales como las consensuales. “Sexualmente activo/a” se define por haber tenido relaciones sexuales en los últimos tres meses. Asumimos que las personas casadas/unidas son sexualmente activas.

#### **1. % de mujeres de 15–19 años que han tenido relaciones sexuales**

$$= \frac{\text{número de mujeres de 15–19 años que han tenido relaciones sexuales}}{\text{todas las mujeres de 15–19 años}} \times 100$$

Es decir, el número de mujeres de 15–19 años que alguna vez han tenido una experiencia sexual, por cada 100 de la misma edad.

*Nota: “todas las mujeres” en los indicadores de esta sección incluyen a todas las encuestadas, sin importar si han estado casadas o han vivido en unión, y si han tenido experiencia sexual o no.*

#### **2. % de hombres de 15–19 años que han tenido relaciones sexuales**

$$= \frac{\text{número de hombres de 15–19 años que han tenido relaciones sexuales}}{\text{todos los hombres de 15–19 años}} \times 100$$

Es decir, el número de hombres de 15–19 años que alguna vez han tenido una experiencia sexual, por cada 100 de la misma edad.

*Nota: “todos los hombres” en los indicadores de esta sección incluye a todos los encuestados, sin importar si han estado casados o han vivido en unión, y si han tenido experiencia sexual o no.*

#### **3. % de mujeres de 20–24 años que han tenido relaciones sexuales**

$$= \frac{\text{número de mujeres de 20–24 años que han tenido relaciones sexuales}}{\text{todas las mujeres de 20–24 años}} \times 100$$

Es decir, el número de mujeres de 20–24 años que alguna vez han tenido una experiencia sexual, por cada 100 de la misma edad.

#### **4. % de hombres de 20–24 años que han tenido relaciones sexuales**

$$= \frac{\text{número de hombres de 20–24 años que han tenido relaciones sexuales}}{\text{todos los hombres de 20–24 años}} \times 100$$

Es decir, el número de hombres de 20–24 años que alguna vez han tenido una experiencia sexual, por cada 100 de la misma edad.

#### **5. % de mujeres de 15–24 años que tuvieron relaciones sexuales antes de cumplir los 15 años**

$$= \frac{\text{número de mujeres de 15–24 años que tuvieron relaciones sexuales antes de cumplir los 15 años}}{\text{todas las mujeres de 15–24 años}} \times 100$$

Es decir, el número de mujeres de 15–24 años que tuvieron relaciones sexuales antes de cumplir los 15 años, por cada 100 de la misma edad.

#### **6. % de hombres de 15–24 años que tuvieron relaciones sexuales antes de cumplir los 15 años**

$$= \frac{\text{número de hombres de 15–24 años que tuvieron relaciones sexuales antes de cumplir los 15 años}}{\text{todos los hombres de 15–24 años}} \times 100$$

Es decir, el número de hombres de 15–24 años que tuvieron relaciones sexuales antes de cumplir los 15 años, por cada 100 de la misma edad.

#### **7. % de mujeres de 18–24 años que tuvieron relaciones sexuales antes de cumplir los 18 años**

$$= \frac{\text{número de mujeres de 18–24 años que tuvieron relaciones sexuales antes de cumplir los 18 años}}{\text{todas las mujeres de 18–24 años}} \times 100$$

Es decir, el número de mujeres de 18–24 años que tuvieron relaciones sexuales antes de cumplir los 18 años, por cada 100 de la misma edad.

*Nota: el porcentaje de mujeres jóvenes que iniciaron la actividad sexual entre los 15 y 17 años de edad puede ser determinado sustrayendo el indicador 5 del indicador 7.*

### **8. % de hombres de 18–24 años que tuvieron relaciones sexuales antes de cumplir los 18 años**

$$= \frac{\text{número de hombres de 18–24 años que tuvieron relaciones sexuales antes de cumplir los 18 años}}{\text{todos los hombres de 18–24 años}} \times 100$$

Es decir, el número de hombres de 18–24 años que tuvieron relaciones sexuales antes de cumplir los 18 años, por cada 100 de la misma edad.

*Nota: el porcentaje de hombres jóvenes que iniciaron su actividad sexual entre los 15 y 17 años de edad puede ser determinado sustrayendo el indicador 6 del indicador 8.*

### **9. % de mujeres de 15–19 años que han estado casadas/unidas**

$$= \frac{\text{número de mujeres de 15–19 años que han estado legalmente casadas o han vivido en unión con una pareja masculina}}{\text{todas las mujeres de 15–19 años}} \times 100$$

Es decir, el número de mujeres de 15–19 años que han estado formalmente casadas o en una unión consensual, por cada 100 de la misma edad.

### **10. % de hombres de 15–19 años que han estado casados/unidos**

$$= \frac{\text{número de hombres de 15–19 años que han estado legalmente casados o han vivido en unión con una pareja femenina}}{\text{todos los hombres de 15–19 años}} \times 100$$

Es decir, el número de hombres de 15–19 años que han estado formalmente casados o en una unión consensual, por cada 100 de la misma edad.

### **11. % de mujeres de 20–24 años que han estado casadas/unidas**

$$= \frac{\text{número de mujeres de 20–24 años que han estado legalmente casadas o han vivido en unión con una pareja masculina}}{\text{todas las mujeres de 20–24 años}} \times 100$$

Es decir, el número de mujeres de 20–24 años que han estado formalmente casadas o en una unión consensual, por cada 100 de la misma edad.

## **12. % de hombres de 20–24 años que han estado casados/unidos**

$$= \frac{\text{número de hombres de 20–24 años que han estado legalmente casados o han vivido en unión con una pareja femenina}}{\text{todos los hombres de 20–24 años}} \times 100$$

Es decir, el número de hombres de 20–24 años que han estado formalmente casados o en una unión consensual, por cada 100 de la misma edad.

## **13. Edad mediana a la primera relación sexual en mujeres jóvenes**

Esta medida se calcula al sumar las proporciones de mujeres que tuvieron su primera relación sexual por cada año incremental de edad, entre todas las mujeres del grupo de edad apropiado, 20–24 ó 25–29 (por ejemplo, x% lo hizo antes de cumplir los 15 años; x% entre los 15 y 16 años, etc.), hasta que se alcanza el 50%.

Es decir, la edad a la cual la mitad (50%) de las mujeres jóvenes tuvieron su primera relación sexual.

## **14. Edad mediana a la primera unión en mujeres jóvenes**

Esta medida se calcula al sumar las proporciones de mujeres que se casaron o empezaron a vivir con una pareja masculina por cada año incremental de edad, entre todas las mujeres del grupo de edad apropiado, 20–24 ó 25–29 (por ejemplo, x% lo hizo antes de cumplir los 15 años; x% entre los 15 y 16 años, etc.), hasta que se alcanza el 50%.

Es decir, la edad a la cual la mitad (50%) de las mujeres jóvenes se casaron o empezaron a vivir con su pareja.

## **15. Brecha entre las edades medianas a la primera relación sexual y a la primera unión en mujeres jóvenes**

= edad mediana a la primera unión (indicador 14) – edad mediana a la primera relación sexual (indicador 13)

Es decir, la diferencia en años entre los dos indicadores previos, edad mediana a la primera relación sexual y edad mediana a la primera unión.

## **16. Edad mediana a la primera relación sexual en hombres jóvenes**

Esta medida se calcula al sumar las proporciones que tuvieron su primera relación sexual por cada año incremental de edad, entre todos los hombres del grupo de

edad apropiado, 25–29 ó 30–34 (por ejemplo, x% lo hizo antes de cumplir los 15 años; x% entre los 15 y 16 años, etc.), hasta que se alcanza el 50%.

Es decir, la edad a la cual la mitad (50%) de los hombres jóvenes tuvieron su primera relación sexual.

### **17. Edad mediana a la primera unión en hombres jóvenes**

Esta medida se calcula al sumar las proporciones de hombres que se casaron o empezaron a vivir con una pareja femenina por cada año incremental de edad, entre todos los hombres del grupo de edad apropiado, 25–29 ó 30–34 (por ejemplo, x% lo hizo antes de cumplir los 15 años; x% entre los 15 y 16 años, etc.), hasta que se alcanza el 50%.

Es decir, la edad a la cual la mitad (50%) de los hombres jóvenes se casaron o empezaron a vivir con su pareja.

### **18. Brecha entre las edades medianas a la primera relación sexual y a la primera unión en hombres jóvenes**

= edad mediana a la primera unión (indicador 17) – edad mediana a la primera relación sexual (indicador 16)

Es decir, la diferencia en años entre los dos indicadores previos, edad mediana a la primera relación sexual y edad mediana a la primera unión.

## **SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA**

### **Sección 2: Conocimiento, uso y necesidad de anticonceptivos**

### **19. % de mujeres de 15–19 años que no han oído, visto ni leído sobre planificación familiar en medios de comunicación en los últimos meses**

$$= \frac{\text{número de mujeres de 15–19 años que respondieron de manera negativa a la pregunta: “¿en los últimos meses, usted ha oído/visto/leído algo sobre planificación familiar en los medios más importantes de comunicación (radio, televisión, periódicos/revistas)?”}}{\text{todas las mujeres de 15–19 años}} \times 100$$

Es decir, el número de mujeres de 15–19 años que informaron no haber oído/visto/leído algún mensaje sobre planificación familiar en los últimos meses en radio/televisión/periódicos o revistas, por cada 100 de la misma edad.

## 20. % de hombres de 15–19 años que no han oído, visto ni leído sobre planificación familiar en los medios de comunicación en los últimos meses

$$= \frac{\text{número de hombres de 15–19 años que respondieron de manera negativa a la pregunta: “¿en los últimos meses, usted ha oído/visto/leído algo sobre planificación familiar en los medios más importantes de comunicación (radio, televisión, periódicos/revistas)?”}}{\text{todos los hombres de 15–19 años}} \times 100$$

Es decir, el número de hombres de 15–19 años que informaron no haber oído/visto/leído algún mensaje sobre planificación familiar en los últimos meses en radio/televisión/periódicos o revistas, por cada 100 de la misma edad.

## 21. Promedio de métodos modernos conocidos por las mujeres de 15–19 años

$$= \frac{\text{suma del número de métodos modernos conocidos por todas las mujeres encuestadas de 15–19 años}}{\text{todas las mujeres de 15–19 años que respondieron la pregunta}}$$

Es decir, el promedio de métodos anticonceptivos modernos conocidos por una mujer adolescente. A cada mujer entrevistada, se le preguntó sobre los métodos anticonceptivos modernos que conocía. Este indicador incluye los métodos que la mujer entrevistada menciona de manera espontánea y aquellos que reconoce cuando se le lee la lista de métodos específicos (esto se conoce como sugerir una respuesta si la entrevistada no puede responder espontáneamente).

## 22. % de mujeres de 15–19 años sexualmente activas, nunca casadas/unidas, que usan actualmente algún método anticonceptivo

$$= \frac{\text{número de mujeres sexualmente activas de 15–19 años y nunca casadas/unidas, que están usando un método anticonceptivo (tradicional o moderno)}}{\text{mujeres sexualmente activas de 15–19 años y nunca casadas/unidas}} \times 100$$

Es decir, el número de mujeres sexualmente activas de 15–19 años y nunca casadas/unidas, que están usando un método de anticoncepción, por cada 100 mujeres sexualmente activas y nunca casadas/unidas de la misma edad.

**23. % de mujeres de 15–19 años casadas/unidas que usan actualmente algún método anticonceptivo**

$$= \frac{\text{número de mujeres casadas/unidas de 15–19 años que están usando un método anticonceptivo (tradicional o moderno)}}{\text{mujeres casadas/unidas de 15–19 años}} \times 100$$

Es decir, el número de mujeres casadas/unidas de 15–19 años que están usando un método de anticoncepción, por cada 100 mujeres casada/unidas de la misma edad.

**24. % de hombres de 15–24 años sexualmente activos que usan actualmente algún método anticonceptivo**

$$= \frac{\text{número de hombres sexualmente activos de 15–24 años (casados/unidos o no) que están usando algún método anticonceptivo (tradicional o moderno)}}{\text{hombres sexualmente activos de 15–24 años (casados/unidos o no)}} \times 100$$

Es decir, el número de hombres sexualmente activos de 15–24 años (casados/unidos o no) que están usando un método de anticoncepción, por cada 100 hombres sexualmente activos (casados unidos o no) de la misma edad.

**25. % de mujeres de 15–19 años sexualmente activas, nunca casadas/unidas, que usan actualmente algún método moderno de anticoncepción**

$$= \frac{\text{número de mujeres sexualmente activas de 15–19 años y nunca casadas/unidas, que están usando un método moderno}}{\text{mujeres sexualmente activas de 15–19 años y nunca casadas/unidas}} \times 100$$

Es decir, el número de mujeres sexualmente activas de 15–19 años y nunca casadas/unidas, que están usando un método moderno, por cada 100 mujeres sexualmente activas y nunca casadas/unidas de la misma edad.

**26. % de mujeres de 15–19 años casadas/unidas que usan actualmente algún método moderno de anticoncepción**

$$= \frac{\text{número de mujeres casadas/unidas de 15–19 años que están usando un método anticonceptivo moderno}}{\text{mujeres casadas/unidas de 15–19 años}} \times 100$$

Es decir, el número de mujeres casadas/unidas de 15–19 años que están usando un método moderno, por cada 100 mujeres casadas/unidas de la misma edad.

**27. % de hombres de 15–24 años sexualmente activos que usan actualmente algún método moderno de anticoncepción**

$$= \frac{\text{número de hombres sexualmente activos de 15–24 años (casados/unidos o no) que están usando algún método moderno}}{\text{hombres sexualmente activos de 15–24 años (casados/unidos o no)}} \times 100$$

Es decir, el número de hombres sexualmente activos de 15–24 años (casados/unidos o no) y que están usando un método moderno, por cada 100 hombres sexualmente activos (casados/unidos o no) de la misma edad.

**28. % de hombres de 15–24 años sexualmente activos que usan actualmente condón**

$$= \frac{\text{número de hombres sexualmente activos de 15–24 años que usaron condón durante la última relación sexual}}{\text{hombres sexualmente activos de 15–24 años}} \times 100$$

Es decir, el número de hombres sexualmente activos de 15–24 años que usaron condón durante la relación sexual más reciente, por cada 100 hombres sexualmente activos de la misma edad.

**29. % de mujeres de 15–19 años sexualmente activas, nunca casadas/unidas, que usan actualmente algún método tradicional de anticoncepción**

$$= \frac{\text{número de mujeres sexualmente activas de 15–19 años y nunca casadas/unidas, que están usando un método anticonceptivo tradicional}}{\text{mujeres sexualmente activas de 15–19 años y nunca casadas/unidas}} \times 100$$

Es decir, el número de mujeres sexualmente activas de 15–19 años y nunca casadas/unidas, que están usando un método tradicional, por cada 100 mujeres sexualmente activas y nunca casadas/unidas de la misma edad.

**30. % de mujeres de 15–19 años casadas/unidas que usan actualmente algún método tradicional de anticoncepción**

$$= \frac{\text{número de mujeres casadas/unidas de 15–19 años que están usando un método anticonceptivo tradicional}}{\text{mujeres casadas/unidas de 15–19 años}} \times 100$$

Es decir, el número de mujeres casadas/unidas de 15–19 años que están usando un método tradicional, por cada 100 mujeres casadas/unidas de la misma edad.



### **31. % de hombres de 15–24 años sexualmente activos que usan actualmente algún método tradicional de anticoncepción**

$$= \frac{\text{número de hombres sexualmente activos de 15–24 años que están usando algún método anticonceptivo tradicional}}{\text{hombres sexualmente activos de 15–24 años}} \times 100$$

Es decir, el número de hombres sexualmente activos de 15–24 años que están usando un método tradicional, por cada 100 hombres sexualmente activos de la misma edad.

### **32. % de mujeres de 15–19 años sexualmente activas, nunca casadas/unidas, que tienen necesidad insatisfecha de anticoncepción**

$$= \frac{\text{número de mujeres sexualmente activas de 15–19 años y nunca casadas/unidas que son fértiles (pueden quedarse embarazadas) y quieren esperar al menos dos años antes de tener un (otro) hijo, pero no están usando un método anticonceptivo}}{\text{mujeres sexualmente activas de 15–19 años y nunca casadas/unidas}} \times 100$$

Es decir, el número de mujeres sexualmente activas de 15–19 años y nunca unidas que son fértiles y no quieren un embarazo en los dos próximos años, pero no están usando ningún método anticonceptivo, por cada 100 mujeres sexualmente activas y nunca unidas de la misma edad.

*Nota: el numerador también incluye a aquellas mujeres de las mismas características que están embarazadas o en amenorrea, cuyo último embarazo fue no deseado o inesperado.*

### **33. % de mujeres de 15–19 años casadas/unidas que tienen necesidad insatisfecha de anticoncepción**

$$= \frac{\text{número de mujeres casadas/unidas de 15–19 años que son fértiles (pueden quedarse embarazadas) y quieren esperar al menos dos años antes de tener un (otro) hijo, pero no están usando un método anticonceptivo}}{\text{mujeres casadas/unidas de 15–19 años}} \times 100$$

Es decir, el número de mujeres de 15–19 años casadas/unidas que son fértiles y no quieren un embarazo en los dos próximos años, pero no están usando ningún método anticonceptivo, por cada 100 mujeres casadas/unidas de la misma edad.

*Nota: el numerador también incluye a aquellas mujeres de las mismas características que están embarazadas o en amenorrea, cuyo último embarazo fue no deseado o inesperado.*

## SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA

### Sección 3: Maternidad

#### 34. % de mujeres de 15–19 años que han tenido un hijo

$$= \frac{\text{número de mujeres de 15–19 años que han dado a luz a un hijo}}{\text{todas las mujeres de 15–19 años}} \times 100$$

Es decir, el número de mujeres de 15–19 años que ha dado a luz a un hijo, por cada 100 de la misma edad.

#### 35. Edad mediana al primer nacimiento en mujeres jóvenes

Esta medida se calcula al sumar las proporciones de mujeres que han tenido su primer nacimiento por cada año incremental de edad, entre todas las mujeres del grupo de edad apropiado, 20–24, 25–29 ó 30–34 (por ejemplo, x% lo hizo antes de cumplir los 15 años; x% entre los 15 y 16 años, etc.), hasta que se alcanza el 50%.

Es decir, la edad a la cual la mitad (50%) de las mujeres jóvenes tuvieron su primer hijo.

#### 36. % de madres menores de 20 años que tuvieron su parto más reciente en una institución de salud

$$= \frac{\text{número de mujeres en la muestra que tuvieron menos de 20 años en el momento de su parto más reciente en los últimos 5 años y dieron a luz en una institución de salud}}{\text{todas las mujeres de la muestra que tuvieron menos de 20 años en el momento del parto más reciente en los cinco años previos a la encuesta}} \times 100$$

Es decir, por cada 100 madres que tuvieron menos de 20 años en el momento de su último parto en los últimos cinco años, el número que tuvieron ese parto en una institución de salud.

#### 37. % de nacimientos en mujeres madres menores de 20 años que fueron no planeados

$$= \frac{\text{número de nacimientos que fueron reportados como inesperados (deseados para más tarde) o no deseados}}{\text{todos los nacimientos en los cinco años previos a la encuesta a mujeres que tuvieron menos de 20 años en el momento del parto}} \times 100$$

Es decir, el número de nacimientos que fueron inesperados o no deseados del todo, por cada 100 nacimientos en los últimos cinco años en madres que tuvieron menos de 20 años en el momento del parto.

## DERECHOS SEXUALES E IGUALDAD DE GÉNERO

### Sección 1: Educación en sexualidad en las escuelas

#### 38. % de escuelas que impartieron educación basada en habilidades para la prevención del VIH, en el último curso académico

$$= \frac{\text{número de escuelas que impartieron educación basada en habilidades para la prevención del VIH en el último curso académico}}{\text{número de escuelas encuestadas o que proporcionaron datos}} \times 100$$

Es decir, el porcentaje de escuelas (tanto privadas como públicas) que informaron haber impartido educación basada en habilidades para la prevención del VIH en el último curso académico.

#### 39. Inclusión de la educación basada en habilidades para la prevención del VIH en el currículo escolar nacional; e inclusión de la educación en salud basada en habilidades, incluida la prevención del VIH, en el currículo escolar nacional

Este indicador muestra si la educación basada en habilidades (tanto en prevención del VIH solo, como en el tema más amplio de la salud, incluida la prevención del VIH) forma parte del currículo nacional, y en caso afirmativo, si se la imparte a nivel primario o secundario, o a ambos niveles. Si este tipo de educación se incluye, los maestros tienen que dar un número fijo de lecciones sobre el tema, con un enfoque basado en habilidades.

## DERECHOS SEXUALES E IGUALDAD DE GÉNERO

### Sección 2: Actitudes de los adultos acerca de la información sobre salud sexual

#### 40. % de mujeres de 18–49 años que aceptan enseñanza a adolescentes de 12–14 años sobre uso del condón para prevenir VIH

$$= \frac{\text{número de mujeres de 18–49 años que aceptan que se enseñe a los niños y niñas de 12–14 años sobre el uso del condón para prevenir el VIH/SIDA}}{\text{todas las mujeres de 18–49 años}} \times 100$$

Es decir, el número de mujeres de 18–49 años que aceptan que los niños y las niñas de 12–14 años aprendan acerca del uso del condón para la prevención del VIH, por cada 100 mujeres de la misma edad.

#### **41. % de hombres de 18–49 años que aceptan enseñanza a adolescentes de 12–14 años sobre uso del condón para prevenir VIH**

$$= \frac{\text{número de hombres de 18–49 años que aceptan que se enseñe a los niños y niñas de 12–14 años sobre el uso del condón para prevenir el VIH/SIDA}}{\text{todos los hombres de 18–49 años}} \times 100$$

Es decir, el número de hombres de 18–49 años que aceptan que los niños y las niñas de 12–14 años aprendan acerca del uso del condón para la prevención del VIH, por cada 100 hombres de la misma edad.

### **DERECHOS SEXUALES E IGUALDAD DE GÉNERO**

#### **Sección 3: Autoeficacia en salud sexual**

#### **42. % de mujeres de 15–24 años que informan poder obtener condones por sus propios medios**

$$= \frac{\text{número de mujeres de 15–24 años que respondieron de forma afirmativa a la pregunta: “si usted quiere, ¿usted misma puede conseguir el condón?”}}{\text{todas las mujeres de 15–24 años}} \times 100$$

Es decir, el número de mujeres de 15–24 años que informaron ser capaces de obtener condones por sus propios medios, sin la ayuda de una pareja sexual, amistad o miembro de la familia, por cada 100 mujeres de la misma edad.

#### **43. % de mujeres de 15–24 años que saben dónde obtener el condón**

$$= \frac{\text{número de mujeres de 15–24 años que respondieron positivamente a la pregunta acerca de si sabía de un lugar dónde se puedan conseguir el condón}}{\text{todas las mujeres de 15–24 años}} \times 100$$

Es decir, el número de mujeres de 15–24 años que dijeron saber dónde obtener el condón, por cada 100 mujeres de la misma edad.

#### **44. % de hombres de 15–24 años que saben dónde obtener el condón**

$$= \frac{\text{número de hombres de 15–24 años que respondieron positivamente a la pregunta acerca de si sabía de un lugar dónde se puedan conseguir el condón}}{\text{todos los hombres de 15–24 años}} \times 100$$

Es decir, el número de hombres de 15–24 años que dijeron saber dónde obtener el condón, por cada 100 hombres de la misma edad.

**45. % de mujeres de 15–49 años que saben que el riesgo de contraer el VIH se reduce con el uso del condón**

$$= \frac{\text{número de mujeres de 15–49 años que respondieron positivamente a la pregunta acerca de si el condón reduce el riesgo de contraer el VIH}}{\text{todas las mujeres de 15–49 años}} \times 100$$

Es decir, el número de mujeres de 15–49 años que dijeron saber que el uso regular del condón reduce el riesgo de contraer el VIH, por cada 100 mujeres de la misma edad.

**46. % de mujeres de 15–49 años que saben que el riesgo de contraer el VIH se reduce si tienen una sola pareja no infectada**

$$= \frac{\text{número de mujeres de 15–49 años que respondieron positivamente a la pregunta acerca de si el riesgo de contraer el VIH se reduce si se tiene una sola pareja no infectada}}{\text{todas las mujeres de 15–49 años}} \times 100$$

Es decir, el número de mujeres de 15–49 años que dijeron saber que el riesgo de contraer el VIH se reduce si tienen relaciones sexuales con una sola pareja no infectada, por cada 100 mujeres de la misma edad.

**47. % de mujeres de 15–24 años con un conocimiento comprensivo del VIH/SIDA**

$$= \frac{\text{número de mujeres de 15–24 años que saben dos maneras específicas de reducir el riesgo de contraer el VIH; saben que una persona que parezca saludable puede tener el virus del SIDA; y rechazan las dos percepciones erróneas locales más comunes acerca de la transmisión del VIH}}{\text{todas las mujeres de 15–24 años}} \times 100$$

Es decir, el número de mujeres de 15–24 años que tienen un conocimiento comprensivo del VIH/SIDA, por cada 100 mujeres de la misma edad.

*Nota: el indicador compuesto del conocimiento comprensivo se define por saber las dos formas más comunes de prevenir el VIH (el uso regular de condones y el tener una sola pareja monógama no infectada); saber correctamente que una persona que parezca saludable puede tener el virus del SIDA; y rechazar correctamente las dos percepciones erróneas locales más comunes sobre la transmisión del VIH.*

#### **48. % de hombres de 15–24 años con un conocimiento comprensivo del VIH/SIDA**

$$= \frac{\text{número de hombres de 15–24 años que saben dos maneras específicas de reducir el riesgo de contraer el VIH; saben que una persona que parezca saludable puede tener el virus del SIDA; y rechazan las dos percepciones erróneas locales más comunes acerca de la transmisión del VIH}}{\text{todos los hombres de 15–24 años}} \times 100$$

Es decir, el número de hombres de 15–24 años que tienen un conocimiento comprensivo del VIH/SIDA (ver nota a indicador 47), por cada 100 hombres de la misma edad.

### **DERECHOS SEXUALES E IGUALDAD DE GÉNERO**

#### **Sección 4: Autonomía de las mujeres, normas sociales e igualdad de género**

#### **49. % de mujeres de 15–49 años casadas/unidas que tienen la última palabra en las decisiones sobre el cuidado de su salud**

$$= \frac{\text{número de mujeres de 15–49 años casadas/unidas que dijeron que normalmente toman las decisiones sobre el cuidado de su salud}}{\text{mujeres casadas/unidas de 15–49 años}} \times 100$$

Es decir, el número de mujeres casadas/unidas de 15–49 años que dicen que ellas son quienes normalmente toman las decisiones relacionadas con el cuidado de su salud, por cada 100 mujeres casadas/unidas de la misma edad.

#### **50. % de mujeres de 15–49 años que aceptan las tres razones que justifican que la esposa rechace tener sexo con su esposo**

$$= \frac{\text{número de mujeres de 15–49 años que están de acuerdo con las tres razones por las cuales se justifica que la esposa rehúse tener relaciones sexuales con su esposo}}{\text{todas las mujeres de 15–49 años}} \times 100$$

Es decir, el número de mujeres de 15–49 años por cada 100 de la misma edad, que aceptan que una esposa puede rehusar tener relaciones sexuales con su esposo en las tres siguientes circunstancias:

- si sabe que su esposo tiene una infección que ella puede contraer al tener relaciones sexuales con él;
- si está cansada o no está dispuesta; y
- si sabe que su esposo tiene relaciones sexuales con otras mujeres.

### 51. % de hombres encuestados que aceptan las tres razones que justifican que la esposa rechace tener sexo con su esposo

$$= \frac{\text{número de los hombres que están de acuerdo con las tres razones por las cuales se justifica que la esposa rehúse tener relaciones sexuales con su esposo}}{\text{todos los hombres encuestados}} \times 100$$

Es decir, el número de hombres por cada 100 que aceptan que la esposa puede rehusar tener relaciones sexuales con su esposo en las tres siguientes circunstancias:

- si sabe que su esposo tiene una infección que ella puede contraer al tener relaciones sexuales con él;
- si está cansada o no está dispuesta; y
- si sabe que su esposo tiene relaciones sexuales con otras mujeres.

*Nota: el rango de edades de los hombres encuestados varía por encuesta. En los 26 países para los cuales la Guía proporciona algunos datos masculinos (los 25 países que contaban con encuestas EDS o de los CDC, y un país que utilizaba una encuesta de los indicadores del SIDA), los grupos de edad de hombres fueron los siguientes: 15–59 años (11 países), 15–54 años (ocho países), 15–49 años (cinco países) y 15–64 años (dos países).*

### 52. % de mujeres de 15–49 años que aceptan que si el esposo tiene una ITS, se justifica que la esposa le solicite usar condón

$$= \frac{\text{número de mujeres de 15–49 años que creen que si la esposa sabe que su esposo tiene una ITS, se justifica que ella le solicite usar condón}}{\text{todas las mujeres de 15–49 años}} \times 100$$

Es decir, el número de mujeres de 15–49 años por cada 100 de la misma edad, que aceptan que si la esposa sabe que su esposo tiene una ITS, se justifica que ella le solicite usar condones.

### 53. % de hombres de 15–49 años que aceptan que si el esposo tiene una ITS, se justifica que la esposa le solicite usar condón

$$= \frac{\text{número de hombres de 15–49 años que creen que si la esposa sabe que su esposo tiene una ITS, se justifica que ella le solicite usar condón}}{\text{todos los hombres de 15–49 años}} \times 100$$

Es decir, el número de hombres de 15–49 años por cada 100 de la misma edad, que aceptan que si la esposa sabe que su esposo tiene una ITS, se justifica que ella le solicite usar condones.

#### **54. % de mujeres de 15–49 años que aceptan al menos una razón que justifica que el esposo pegue o golpee a su esposa**

$$= \frac{\text{número de mujeres de 15–49 años que están de acuerdo con al menos una razón por la cual se justifica que el esposo pegue o golpee a su esposa}}{\text{todas las mujeres de 15–49 años}} \times 100$$

Es decir, el número de mujeres de 15–49 años por cada 100 de la misma edad, que opinan que se justifica que el esposo pegue o golpee a su esposa en al menos una de las siguientes situaciones:

- si ella sale sin decirle;
- si descuida a los hijos;
- si discute con su esposo;
- si rechaza tener relaciones sexuales con él; y
- si quema la comida.

#### **55. % de hombres encuestados que aceptan al menos una razón que justifica que el esposo pegue o golpee a su esposa**

$$= \frac{\text{número de hombres que están de acuerdo con al menos una razón por la cual se justifica que el esposo pegue o golpee a su esposa}}{\text{todos los hombres encuestados}} \times 100$$

Es decir, el número de hombres por cada 100, que opinan que se justifica que el esposo pegue o golpee a su esposa en al menos una de las siguientes situaciones:

- si ella sale sin decirle;
- si descuida a los hijos;
- si discute con su esposo;
- si rechaza tener relaciones sexuales con él; y
- si quema la comida.

*Nota: el rango de edades de los hombres encuestados varía por encuesta. En los 26 países para los cuales la Guía proporciona algunos datos masculinos (los 25 países que contaban con encuestas EDS o de los CDC, y un país que utilizaba una encuesta de los indicadores del SIDA), los grupos de edad de hombres fueron los siguientes: 15–59 años (11 países), 15–54 años (ocho países), 15–49 años (cinco países) y 15–64 años (dos países).*



## FORMAS DE LLEGAR A LA GENTE JOVEN

### Sección 1: Información demográfica\*

\* Los indicadores 56 a 59 son estimaciones de población por sexo y por grupo de edad de la División de Población de las Naciones Unidas.

#### 56. Número de niñas de 10–14 años en 2011

Se calcula esta medida sumando el número de todas las niñas que tienen 10, 11, 12, 13 y 14 años.

Es decir, es el número total de niñas de 10–14 años de edad en 2011.

#### 57. Número de niños de 10–14 años en 2011

Se calcula esta medida sumando el número de todos los niños que tienen 10, 11, 12, 13 y 14 años.

Es decir, es el número total de niños de 10–14 años de edad en 2011.

#### 58. Número de mujeres de 15–19 años en 2011

Se calcula esta medida sumando el número de todas las mujeres adolescentes que tienen 15, 16, 17, 18 y 19 años.

Es decir, es el número total de mujeres adolescentes de 15–19 años de edad en 2011.

#### 59. Número de hombres de 15–19 años en 2011

Se calcula esta medida sumando el número de todos los hombres adolescentes que tienen 15, 16, 17, 18 y 19 años.

Es decir, es el número total de hombres adolescentes de 15–19 años de edad en 2011.

## FORMAS DE LLEGAR A LA GENTE JOVEN

### Sección 2: Asistencia escolar

#### 60. % de niñas que asisten a la escuela primaria

$$= \frac{\text{número de niñas en edad de escuela primaria que actualmente asisten a la escuela primaria}}{\text{todas las niñas en edad de escuela primaria (específico para cada país)}} \times 100$$

Es decir, el número de niñas en edad de la escuela primaria que actualmente asisten a la escuela primaria, por cada 100 de la misma edad.

*Nota: la definición y el número de años de la educación en primaria y secundaria varían según el país. Los informes de las encuestas especifican las edades para las escuelas primaria y secundaria que se incluyen en estos cálculos (por ejemplo, en Etiopía, las edades de la escuela primaria son de 7 a 14 años, y las de la secundaria son de 15 a 18 años, mientras que en Uganda, las edades de la escuela primaria son de 6 a 12 años y las de secundaria son de 13 a 18 años).*

### **61. % de niños que asisten a la escuela primaria**

$$= \frac{\text{número de niños en edad de escuela primaria que actualmente asisten a la escuela primaria}}{\text{todos los niños en edad de escuela primaria (específico para cada país)}} \times 100$$

Es decir, el número de niños en edad de escuela primaria que actualmente asisten a la escuela primaria, por cada 100 de la misma edad (ver nota en el indicador 60).

### **62. Número de niñas por cada 100 niños que asisten a la escuela primaria**

$$= \frac{\text{\% de niñas que asisten a la escuela primaria (indicador 60)}}{\text{\% de niños que asisten a la escuela primaria (indicador 61)}} \times 100$$

Se lo indica en una razón— “por 100 niños”, o el número de niñas en edad de escuela primaria que asisten a la escuela primaria, por cada 100 niños que asisten a la primaria.

### **63. % de mujeres que asisten a la escuela secundaria**

$$= \frac{\text{número de mujeres en edad de escuela secundaria que actualmente asisten a la escuela secundaria}}{\text{todas las mujeres en edad de escuela secundaria (específico para cada país)}} \times 100$$

Es decir, el número de mujeres en edad de escuela secundaria que actualmente asisten a la escuela secundaria, por cada 100 de la misma edad (ver nota en el indicador 60).

### **64. % de hombres que asisten a la escuela secundaria**

$$= \frac{\text{número de hombres en edad de escuela secundaria que actualmente asisten a la escuela secundaria}}{\text{todos los hombres en edad de escuela secundaria (específico para cada país)}} \times 100$$

Es decir, el número de hombres en edad de escuela secundaria que actualmente asisten a la escuela secundaria, por cada 100 hombres de la misma edad (ver nota en el indicador 60)

### **65. Número de mujeres por cada 100 hombres que asisten a la escuela secundaria**

$$= \frac{\text{\% de mujeres que asisten a la escuela secundaria (indicador 63)}}{\text{\% de hombres que asisten a la escuela secundaria (indicador 64)}} \times 100$$

Se lo indica en una razón— “por 100 hombres”, o el número de mujeres en edad de escuela secundaria que asisten a la escuela secundaria, por cada 100 hombres que asisten a la secundaria.

## **FORMAS DE LLEGAR A LA GENTE JOVEN**

### **Sección 3: Exposición a los medios de comunicación**

### **66. % de mujeres de 15–19 años que escuchan radio cada semana**

$$= \frac{\text{número de mujeres de 15–19 años que escuchan la radio al menos una vez por semana}}{\text{todas las mujeres de 15–19 años}} \times 100$$

Es decir, el número de mujeres de 15–19 años que escuchan la radio al menos una vez por semana, por cada 100 de la misma edad.

### **67. % de mujeres de 15–19 años que ven televisión cada semana**

$$= \frac{\text{número de mujeres de 15–19 años que ven la televisión al menos una vez por semana}}{\text{todas las mujeres de 15–19 años}} \times 100$$

Es decir, el número de mujeres de 15–19 años que ven la televisión al menos una vez por semana, por cada 100 de la misma edad.

### **68. % de mujeres de 15–19 años que leen periódicos cada semana**

$$= \frac{\text{número de mujeres que leen un periódico o una revista al menos una vez por semana}}{\text{todas las mujeres de 15–19 años}} \times 100$$

Es decir, el número de mujeres de 15–19 años que leen un periódico o una revista al menos una vez por semana, por cada 100 mujeres de la misma edad.

**69. % de mujeres de 15–19 años que están expuestas cada semana a los tres medios de comunicación (radio, televisión y periódicos)**

$$= \frac{\text{número de mujeres de 15–19 años que están expuestas al menos una vez a la semana a los tres medios de comunicación}}{\text{todas las mujeres de 15–19 años}} \times 100$$

Es decir, el número de mujeres de 15–19 años que están expuestas al menos una vez por semana a los tres medios de comunicación (radio, televisión, periódicos/revistas), por cada 100 de la misma edad.

**70. % de mujeres de 15–19 años que tienen acceso muy limitado (menos de cada semana) o ninguno a los tres medios de comunicación**

$$= \frac{\text{número de mujeres de 15–19 años que tienen acceso muy limitado o ninguno a los tres medios de comunicación}}{\text{todas las mujeres de 15–19 años}} \times 100$$

Es decir, el número de mujeres de 15–19 años que no tienen ningún acceso a los tres medios de comunicación, o que tienen acceso menos de una vez por semana, por cada 100 de la misma edad.