

Preguntas frecuentes sobre el condón femenino



Información general

¿Qué es el condón femenino FC?

El condón femenino FC viene en dos formas. El FC1 está elaborado con poliuretano y es el condón femenino de primera generación. El FC2 está compuesto de un material sin látex llamado polímero de nitrilo y es el condón femenino FC de segunda generación. El condón femenino FC (FC1/FC2) es la única forma de protección de embarazos no deseados y enfermedades de transmisión sexual, incluido el VIH, iniciada por la mujer disponible en la actualidad. Fue aprobado por la Administración de Medicamentos y Alimentos de los EE. UU. (FDA) y aparece en la Lista de Productos Indispensables de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

¿Cómo es su aspecto?

El condón femenino es una cubierta transparente, suave y resistente similar al condón masculino con anillos internos y externos flexibles.

¿Cómo se usa?

En lugar de usarlo el hombre, el FC se inserta en la vagina de la mujer antes de tener relaciones sexuales. El anillo interno del extremo cerrado ayuda a poder insertarlo de modo de asegurar el dispositivo en el lugar correcto durante la relación sexual, mientras que el otro anillo permanece fuera de la vagina y cubre los labios, de manera que minimiza la transmisión de fluidos corporales.

¿Es difícil aprender a usar el condón femenino FC?

No. En estudios clínicos ambos integrantes de la pareja muestran que les resulta fácil utilizarlo después de varios usos.

¿Qué es el condón femenino de segunda generación?

El condón femenino de segunda generación, FC2, es muy similar al FC1. La mayor diferencia es que el primero está fabricado con un material que permite que su producción se lleve a cabo a través de un proceso de fabricación más rentable que el FC1.

¿Cuáles son las diferencias entre el FC1 y el FC2?

El FC1 y el FC2 presentan igual tamaño, forma, efectividad y aceptabilidad entre los consumidores. La única diferencia entre ellos es el cambio en el material. Mientras el FC1 se elabora con poliuretano, el FC2 está compuesto por un polímero de nitrilo, una forma de caucho sintético (sin látex).

¿Por qué el FC2 está fabricado con un nuevo material?

Para expandir el acceso global al condón femenino entre las mujeres que lo necesitan y lo quieren. El FC2 se realiza mediante un proceso de fabricación más rentable que puede reducir en forma significativa su precio si se compra y se distribuye en grandes cantidades.

¿Cómo colaborará este cambio en el material en la disminución de los costos?

Mientras el original condón femenino de poliuretano (FC1) se fabrica a través de un proceso de "sellado" de trabajo intensivo, el condón femenino de nitrilo (FC2) se realiza por medio del mismo proceso de "inmersión" rentable que permite que los condones masculinos se produzcan a un bajo costo. La realización de pedidos de grandes cantidades de FC2 crearía un rendimiento en la producción que daría lugar a una disminución significativa en el costo unitario.

¿Dónde está aprobado el uso de FC1?

La distribución del FC1 en EE. UU. fue aprobada por la FDA en 1993. También cuenta con aprobación en todos los países que exigen su propia forma de examen regulatorio. El FC1 está incluido en la Lista de Productos Indispensables de la OMS.

¿Dónde está aprobado el uso del FC2?

El FC2 fue aprobado para el mercado estadounidense en marzo de 2009. También fue recomendado por la OMS para su entrega a través de los organismos de la ONU, como la UNFPA. Esto permite una amplia distribución internacional. El FC2 se encuentra disponible actualmente en más de 90 países del mundo y la aprobación de la FDA en marzo ha permitido que la USAID autorice el suministro de FC2 por programas de salud reproductiva y VIH/SIDA financiados por el gobierno estadounidense. En agosto, la USAID autorizó la compra de 12 millones de condones femeninos para programas internacionales.

Prevención del VIH/SIDA y del condón femenino FC

¿Cuál es el impacto global del VIH/SIDA en las mujeres?

La cara del VIH/SIDA en el mundo es cada vez más la cara de una mujer. Las mujeres y las jóvenes ahora representan cerca de la mitad de las 40 millones de personas que se estima que viven con VIH/SIDA. En África del Sub Sahara, la región del mundo que sufre los efectos más graves de la pandemia global, las mujeres y las jóvenes alcanzan el 76 por ciento de las nuevas infecciones derivadas del VIH entre las edades de 15 a 24 años.

¿Cuál es el impacto del VIH/SIDA en las mujeres en los EE. UU.?

Las mujeres comprenden una porción creciente de casos de VIH/SIDA en los EE. UU. Mientras las mujeres representan sólo el 8 por ciento de los casos de SIDA informados en 1985, comprendían el 27% de ellos en 2005. Las mujeres jóvenes ahora también representan la mayoría de las adolescentes estadounidenses infectadas con VIH.

¿Qué mujeres son las más propensas a contraer el VIH/SIDA en los EE. UU.?

Las mujeres de color, especialmente las mujeres afroamericanas, se ven desproporcionadamente afectadas por el VIH/SIDA. La tasa de casos de SIDA informados en mujeres afroamericanas es 23 veces mayor que en mujeres blancas. En 2002 el VIH era la causa principal de muertes en mujeres afroamericanas de entre 25 y 34 años.

Las mujeres latinas en los EE. UU. también sufren en forma desproporcionada de VIH/SIDA. La tasa de casos de SIDA, en este caso, es 6 veces mayor que entre las mujeres blancas.

¿Qué factores dan cuenta de la vulnerabilidad de las mujeres al contagio del VIH?

La desigualdad de género en cuanto a las condiciones sociales y económicas y en el acceso a los servicios de prevención y atención incrementa la vulnerabilidad de las mujeres frente al VIH. La violencia sexual también podría aumentar el riesgo en las mujeres. Asimismo, las mujeres, especialmente las jóvenes, son biológicamente más vulnerables al contagio del VIH que los hombres.

¿De qué modo contrae la mayoría de gente el VIH/SIDA?

El sexo entre hombres y mujeres revela que cerca de dos tercios de los nuevos contagios de VIH.

¿Por qué el condón femenino FC resulta fundamental en la lucha contra el VIH/SIDA?

El FC es el único método de protección contra el VIH/SIDA disponible que las mujeres pueden inicial y controlar. Las mujeres que aprenden a utilizar el FC pueden protegerse incluso cuando sus parejas se niegan a usar un condón masculino. El acceso al FC les brinda a las mujeres una medida de prevención alternativa que puede negociar con sus parejas.

¿Puede el condón femenino FC reforzar los programas de prevención del VIH?

Sí. Las investigaciones indican que cuando el FC se encuentra disponible junto con los condones masculinos, más gente mantiene relaciones sexuales con protección. Por ejemplo, a lo largo de un estudio en el que se proveyeron FC1 a hombres y mujeres, en Madagascar, las relaciones sexuales con protección aumentaron del 78 al 88 por ciento en un año y las infecciones de transmisión sexual disminuyeron del 50 al 40 por ciento.

Acceso

¿Dónde se pueden adquirir condones femeninos FC en los EE. UU.?

Los FC1 los distribuyen, sobre todo, las organizaciones del sector público, incluidos los departamentos de salud, las clínicas, los hospitales y las organizaciones comunitarias, aunque también pueden comprarse en algunas farmacias y otras tiendas minoristas. El FC2 se está incorporando en las organizaciones del sector público en los EE. UU.

¿Cuánto cuesta un condón femenino FC en los EE. UU.?

El FC1 cuesta cerca de \$2,80 cada uno en tiendas minoristas y, normalmente, se vende en un paquete de cinco condones. El FC2 aún no se encuentra disponible en ellas.

¿Cómo se compara la disponibilidad de condones femeninos con la de los masculinos?

En 2008, se distribuyeron 35 millones de condones femeninos en el mundo –casi uno por año por cada 100 mujeres de entre 15 y 49 años-. En cambio, se distribuyeron, aproximadamente, 10 mil millones de condones masculinos.

¿Cuándo estará disponible la segunda generación de condones femeninos?

El FC2 ya está disponible internacionalmente. En agosto de 2006, la OMS evaluó el FC2 y concluyó que es comparable con el FC1 en cuanto a su seguridad y efectividad. La decisión permite que los organismos de la ONU adquieran y distribuyan FC2 en países en desarrollo. Varios gobiernos nacionales y organismos bilaterales ya han comprado cantidad significativas. La distribución del FC2 en las organizaciones del sector público en los EE. UU. comenzó el 1 de octubre de 2009.

¿Cómo puede incrementarse el acceso a los condones femeninos FC?

Reduciendo el costo por unidad. Si los gobiernos nacionales y los organismos internacionales compraran FC2 en grandes cantidades, la eficacia de la producción podría dar lugar a una disminución del costo por unidad de FC2.

¿Qué puede hacerse para alentar el uso del condón femenino?

Existen más posibilidades de que mujeres y hombres utilicen los condones femeninos FC si su uso se fomenta a través de campañas de extensión educativa sostenidas y programas de concienciación pública que eduquen a la gente sobre su uso. También es útil enseñar a los proveedores de atención médica el modo de conversar sobre ellos con los pacientes.

Demanda de condones femeninos FC

¿Les gusta el condón femenino a las mujeres y a los hombres?

Sí. A mujeres y hombres de todo el mundo les gusta utilizar el condón femenino FC. Un análisis de los estudios realizados en 10 países de América del Norte y del Sur, Europa, África y Asia muestran que entre el 33 por ciento y el 72 por ciento de la gente continuará utilizando el FC luego de su lanzamiento. Esta tasa de aceptabilidad es comparable con la de los condones masculinos.

¿Por qué las parejas eligen usar el condón femenino FC?

Las parejas usan FC porque quieren evitar un embarazo no deseado, así como EST; no quieren utilizar condones masculinos; una de las parejas es alérgica al látex o les gusta cómo se siente. Muchas parejas prefieren FC porque puede insertarse antes de iniciar la relación sexual, es menos restrictivo para el pene y transfiere el calor entre los integrantes de la pareja, lo que hace que la relación sea más natural y placentera.

Seguridad y efectividad

¿El condón femenino FC ayuda a prevenir las EST, incluido el VIH/SIDA?

Sí, está comprobado que el FC ayuda a prevenir las EST, incluido el VIH/SIDA.

¿El condón femenino FC también protege frente a embarazos no deseados?

Sí. Cuando se lo utiliza de manera correcta y constante, el FC protege frente a embarazos no deseados.

Rentabilidad

¿El condón femenino FC es un método de prevención rentable?

Sí. Las investigaciones indican que el FC es un método de prevención del VIH rentable, incluso en los bajos niveles de uso actuales. Esta información demuestra que la rentabilidad aumentaría significativamente en altos niveles de uso. Un estudio de modelado evaluado por pares realizado en 2005 analizó el impacto en la salud pública proyectado que el Condón Femenino FC2 tendría en diferentes niveles de uso en Sudáfrica y Brasil. Este estudio concluyó que el uso del FC2 generaría ahorros significativos en todos los niveles de implementación por medio de la prevención de miles de contagios de VIH y el ahorro de millones de dólares en costos sanitarios.