

Métodos anticonceptivos

CAMPAÑA
sexo
CON
seso



Clasificación

Clasificación de los métodos anticonceptivos

Reversibles

De barrera:

- Preservativo
- Diafragma

Hormonales

- Píldora
- Píldora de emergencia
- Anillo vaginal
- Parche transdérmico
- Implante subdérmico
- Sistema intrauterino de liberación
- Inyectables

Mecánicos

- Dispositivo intrauterino DIU

Químicos

- Espermicidas

Naturales

Coito interrumpido

Método Billings

Irreversibles

Vasectomía

Ligadura de trompas

¿Cuándo hay que usar un método anticonceptivo?

Siempre que se quiera evitar la posibilidad de un embarazo y haya relaciones sexuales con penetración.

Prevención de infecciones de transmisión sexual

Hay que recordar que muchos métodos anticonceptivos no protegen contra las infecciones de transmisión sexual (ITS). Solo el preservativo te protege frente a ellas. Las personas que utilizan anticonceptivos y precisan protección frente a las ITS han de usar, además el preservativo. De esta forma dispondrán de eficacia anticonceptiva y prevención frente a las infecciones (doble método).



Métodos de barrera

Los métodos de barrera impiden la unión del espermatozoide con el óvulo. El más conocido es el preservativo masculino, pero también existen otras opciones.

Preservativo masculino o condón

Es una funda delgada de latex o poliuretano que se coloca sobre el pene erecto antes de la penetración.

También existe el preservativo femenino que es una funda de poliuretano que se introduce en la vagina antes del coito.

Ofrecen una alta eficacia anticonceptiva, protegen frente a las ITS y las displasias cervicales, no tienen efectos secundarios sistémicos y no necesitan prescripción médica, pero el preservativo femenino es difícil de conseguir.

DiaFragma

Semiesfera de látex que se coloca en el fondo vaginal antes de la relación sexual. Ofrece cierta protección frente a las ITS y se utiliza en combinación con crema espermicida.

El diafragma precisa un buen asesoramiento y aprendizaje de su colocación y requiere manipulación de los genitales. Es difícil de conseguir.



este método
PREVIENE
de las infecciones de
transmisión sexual
y del contagio del
SIDA

reversibles hormonales

Píldora

La píldora anticonceptiva es un comprimido que se toma por vía oral y que actúa sobre el ciclo hormonal de la mujer impidiendo la ovulación.

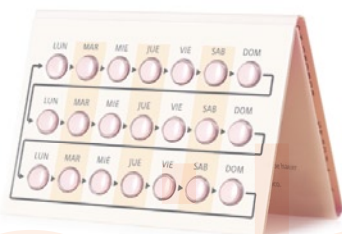
En la actualidad existen varios tipos de píldoras:

✳ Las combinadas, que contienen estrógenos y progestágenos, ofrecen además de una alta eficacia anticonceptiva, efectos beneficiosos sobre la regulación del ciclo o la disminución del dolor menstrual.

Hoy en día existen además nuevas opciones que ejercen efectos beneficiosos sobre la piel y producen una menor retención de líquidos.

✳ Por otra parte están las píldoras que sólo contienen PROGESTÁGENOS y que están especialmente indicadas en la lactancia o en personas que no pueden tomar estrógenos.

es uno de
los métodos
anticonceptivos
reversibles
**MÁS EFICACES
Y SEGUROS**
utilizados en
el mundo



Métodos r

Píldora de emergencia

La píldora de emergencia o píldora del día después, se usa tras un fallo del método habitual después de un coito sin protección, o de la rotura de un preservativo, evitando un embarazo no deseado. Se trata de un método de emergencia que no puede utilizarse como un método anticonceptivo habitual.

La píldora del día después se comercializa en envases de uno o dos comprimidos. Deben tomarse el o los comprimidos juntos lo antes posible tras el coito desprotegido, y siempre en un plazo máximo de 72 horas.

La máxima eficacia se consigue cuanto antes se tome, llegando al 95% si se ha tomado en las 24 primeras horas.

La píldora del día después evita el embarazo antes de que éste se haya producido. No actúa si ya estás embarazada.

Píldora de emergencia


95%
de eficacia

en las **24h**
siguientes




ever hormonales

Anillo vaginal



Consiste en la introducción por la propia mujer de un anillo de plástico en la vagina todos los meses. El anillo libera hormonas durante 3 semanas debiendo ser retirado por la mujer al comienzo de la 4ª semana. Actúa igual que la píldora combinada.

Parche transdérmico




Este método libera hormonas que son absorbidas a través de la piel.

Se coloca pegándolo a la piel, y al cabo de las tres semanas se retira y se continúa con una semana sin parche.

Actúa igual que la píldora combinada.

Implante subdérmico



Consiste en la inserción por parte del médico/a de una o dos varillas bajo la piel del brazo, que gradualmente liberan pequeñas cantidades de hormona. Actúa durante 3 ó 5 años, dependiendo del tipo de implante.

vers

Métodos

Dispositivo intrauterino hormonal

Se trata de un dispositivo que se coloca dentro del útero y libera progestágeno. Además de ofrecer una alta eficacia anticonceptiva, ofrece beneficios adicionales a la mujer. Actúa liberando pequeñas cantidades de una hormona (parecida a la producida de manera natural por la mujer) durante 5 años.

Inyectables

Consiste en una inyección trimestral, si la composición es sólo de progestágeno, o mensual si es de estrógeno y progestágeno.

Su eficacia anticonceptiva es muy elevada aunque puede causar cambios en el ciclo menstrual.



Mecánicos

Dispositivo intrauterino

Es un pequeño dispositivo de polietileno con un filamento de cobre que el médico implanta en el interior del útero. Actúa a nivel local produciendo una respuesta inflamatoria y es tóxico para los espermatozoides.

Puede causar aumento en la cantidad y el dolor de la menstruación.



químicos

Espermicidas

Se trata de sustancias que en forma de gel, espuma o supositorio, destruyen o incapacitan los espermatozoides.

Tienen una eficacia anticonceptiva baja, por lo que solamente se indican si se usan junto con otros métodos anticonceptivos (diafragma o preservativo).

La mayoría de preservativos llevan una sustancia espermicida.

naturales

Métodos naturales

Se basan en calcular el período fértil de la mujer y evitar las relaciones coitales en esos días.

Su eficacia anticonceptiva es variable.



Coito interrumpido

Consiste en la retirada del pene de la vagina antes de la eyaculación.

Su eficacia anticonceptiva es baja, ya que aunque el varón se retire a tiempo el pene puede estar lubricado por una pequeña cantidad de líquido que puede contener espermatozoides.

Método Billings

Basado en las características del moco cervical en relación con el ciclo ovárico. Dentro de los métodos naturales es uno de los más eficaces.

Métodos irreversibles

Ligadura de trompas en la mujer

Es una intervención quirúrgica que se realiza con el fin de ocluir las trompas de Falopio, para evitar que el óvulo sea fecundado y llegue al útero, y que produce esterilidad permanente.

Vasectomía en el hombre

Procedimiento quirúrgico, que consiste en cortar y ligar los conductos deferentes, encargados de transportar los espermatozoides desde los testículos al exterior.

Son métodos, en general, irreversibles. La persona que se somete a estas intervenciones deja de ser fértil para siempre.





¿Qué método anticonceptivo hay que usar?

El que decida cada persona, en función de las necesidades particulares. Hay que recordar que todos los métodos anticonceptivos tienen sus ventajas y sus inconvenientes.

Es aconsejable que un profesional de la salud te ayude a decidir cuál es el mejor para ti.

En principio el método ideal podría ser aquel que reuniese las siguientes condiciones:

- * Eficacia absoluta (ningún fallo).
- * De uso sencillo.
- * Que no interfiera en la espontaneidad y en la calidad de las relaciones sexuales.
- * Que sea un método con beneficios añadidos.
- * Que proteja frente a las infecciones de contagio sexual si necesitamos esa protección.

¿Qué método anticonceptivo hay que usar?



CAMPAÑA
sexo
CON
seso

Plataforma Joven



con la colaboración de:

