


Pastilla anticonceptiva

Las pastillas anticonceptivas son un tipo de medicamento con hormonas artificiales denominadas estrógeno y progestina. Vienen en una caja de 28 o 21 pastillas, y se toma una cada día. Es segura y es efectiva si se la toma diariamente. Su principal mecanismo de acción es evitar la ovulación.



Pueden causar muchos efectos secundarios. Estos incluyen: Cambios en los ciclos menstruales, ausencia de ciclos menstruales, sangrado adicional. Náuseas, cambios del estado de ánimo, empeoramiento de las migrañas (principalmente debido a los estrógenos). Sensibilidad en las mamas y aumento de peso. Hay riesgo es mayores en mujeres que fuman o tienen antecedentes de presión arterial alta.



Es gratuito en hospitales y centros de salud.



24 horas
duración



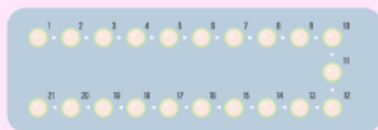
91%
eficaz

Las pastillas anticonceptivas no previenen contra las infecciones de transmisión sexual. Solo el preservativo protege de las ITS.

cresi   

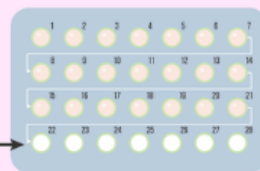
Pastilla anticonceptiva

Las pastillas anticonceptivas funcionan al impedir que el espermatozoides llegue al óvulo. El momento en que el espermatozoides llega al óvulo, se llama fertilización. Las hormonas de la pastilla detienen la ovulación. Si no hay ovulación, no habrá un óvulo que el espermatozoides pueda fertilizar y por eso el embarazo no ocurre. Además, las hormonas que tiene la pastilla anticonceptiva hacen que el moco de tu cuello uterino (la parte baja de tu útero) se vuelva más espeso y bloquee la llegada del espermatozoides al óvulo. Al no haber ovulación, no hay menstruación sino un sangrado por privación.



Blister de 21 pastillas

Comprimidos placebo



Blister de 28 pastillas