



**Nombre de alumno: Isabela Guillen
Borbolla**

**Nombre del profesor: María José
Hernandez Mendez**

**Nombre del trabajo: Metodos
Anticonceptivos**

Materia: Submodulo I

Grado: 5to semestre

Grupo: Enfermeria

MÉTODOS anticonceptivos

De barrera

Masculinos

El condón masculino es una funda de látex que se coloca en el pene erecto antes de la relación sexual y que lo cubre por completo. Impide que los espermatozoides entren al interior de la vagina en la relación sexual, pues actúa como barrera.



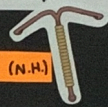
Femeninos

El condón vaginal o condón femenino es otro método de barrera que se usa como alternativa al condón masculino. Cubre el interior de la vagina e impide que los espermatozoides lleguen al óvulo.

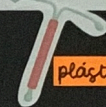
Intrauterinos

El DIU (dispositivo intra uterino) es un método anticonceptivo que se pone dentro del útero. Un diu sin hormonas es una pieza pequeña de plástico flexible cubierta de cobre. Este tiene forma de T, por eso algunas veces se le llama T de cobre. Se usa para prevenir embarazos. Al espermatozoide no le gusta el cobre por lo que cambia la manera en que se mueven los espermatozoides para que no puedan llegar al útero. Este dispositivo es muy efectivo y tiene una larga duración.

También existe otro tipo de DIU, este es una pieza de plástico flexible en forma de T el cual libera una pequeña cantidad de la hormona progestina dentro del cuerpo.



Cobre (N.H.)

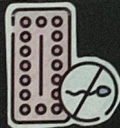


Plástico (H.)

Hormonales

Píldora

La píldora anticonceptiva oral combinada, es un método que contiene distintas dosis de estrógeno y progestágeno. Funciona fundamentalmente impidiendo la ovulación.



Implante

Es una varilla flexible que contiene una hormona derivada de la progesterona, que evita la ovulación y hace más espeso el moco del cuello del útero, impidiendo el paso de los espermatozoides.



Pastilla de Emergencia

Es un método que puedes usar solo en casos de emergencia, se toma en los 3 días siguientes de una relación sexual sin protección. No se recomienda su uso rutinario.

