

La PAE con levonorgestrel son medicamentos seguros y pueden utilizarse, sin la supervisión médica y/o cualquier persona que tenga la información sobre cómo se usa³.

Si estás en una situación que necesitás usar **Misoprostol**, solo tené en cuenta que debés buscar la mayor información⁴ posible y lo mejor es que podás estar acompañada.

³ <https://bit.ly/AnticonceptivosDeEmergencia>

⁴ <https://bit.ly/UsoMisoprostol>

¡Ahora ya sabés
cuál es la diferencia entre
la PAE y el Misoprostol!
¡No te dejés engañar!

Centro de Derechos de Mujeres (CDM)

Oficina central

Colonia Lara Norte, avenida Manuel José Arce,
calle Lara, N°. 834, Apartado postal 4562,
Tegucigalpa M.D.C., Honduras
Teléfonos: (504) 2221-0459 / 2221-0657 / 2221-4368
cdm@derechosdelamujer.org

Zona norte

Barrio El Centro, 5 calle, 5 y 6 avenida, S.O.
Edificio Gámez Panchamé, primer piso, local 5 y 6,
San Pedro Sula, Honduras
Teléfono: (504) 9816 – 7488
adminsps@derechosdelamujer.org

Diseño e impresión: Comunica

www.derechosdelamujer.org



@cdmhonduras

¡Conocé las diferencias
que hay entre la
**Pastilla Anticonceptiva
de Emergencia (PAE)**
y el **Misoprostol!**

No tener clara estas
diferencias, causa temor
y retraso al momento
de tomar decisiones.



Diferencia 1

Composición

Pastilla Anticonceptiva de Emergencia	Misoprostol
<p>Es una progesterona sintética que se llama Levonorgestrel. Existen dos presentaciones de estas pastillas:</p> <ul style="list-style-type: none">– Una sola pastilla que contiene 1.5 microgramos (mcg)– Dos pastillas que cada una contienen 0.75 mcg <p>También, existe el método Yuzpe que consiste en el uso de las mismas pastillas anti-conceptivas de uso regular, pero en otras cantidades y por corto tiempo.</p>	<p>Es un análogo de prostaglandina E1 (PgE1) que sirve para el tratamiento de las úlceras pero que además provoca contracciones en el útero.</p>

Diferencia 2

Mecanismos de acción

Pastilla Anticonceptiva de Emergencia	Misoprostol
<p>Los anticonceptivos de emergencia sólo tienen dos mecanismos de acción:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Inhibir el proceso de ovulación2. Espesar el moco del cuello del útero. <p>¿Cómo tomarlas?</p> <ul style="list-style-type: none">– La pastilla que contiene 1.5 mcg, es una sola dosis.– De las que contienen 0.75 mcg, te tomás una pastilla y la segunda pastilla 12 horas después de haber tomado la primera.– Si usás el método Yuzpe, tomá 4 pastillas anticonceptivas como la marca Perla o Microgynon, y 12 horas después, tomás otras 4 pastillas. <p>Recordá que, debés tomarlas inmediatamente después de una relación sexual sin protección o después de una agresión sexual.</p> <p>Su efectividad dependerá si no ha ocurrido la ovulación, y como generalmente no sabemos cuál es ese momento, debés tomarlos dentro de las primeras 72 horas y máximo 120 horas¹.</p>	<p>Por su capacidad para producir contracciones en el útero, resulta efectivo en la inducción del trabajo de parto, en el control del sangrado posparto y en el manejo de hemorragias obstétricas del primer trimestre de gestación.</p> <p>La dosis de misoprostol recomendada para lograr un procedimiento seguro consiste en tres tomas de 4 pastillas de 200 mcg cada una (en total 800 mcg por toma), con tres horas de diferencia entre una toma y otra².</p>

1 Horacio Croxatto, María Elena Ortiz S, Mecanismo de Acción del Levonorgestrel en la Anticoncepción de Emergencia, Revista Chilena de Obstetricia y Ginecología 2004. Pág. 1. <https://bit.ly/3yZKnRa>

2 IPAS, Aborto seguro con misoprostol, 2020, <https://ipasmexico.org/2020/11/03/aborto-seguro-con-misoprostol-2/>

Diferencia 3

Resultados

Pastilla Anticonceptiva de Emergencia	Misoprostol
<p>Sirve para prevenir un embarazo después de una relación sexual no protegida o una violación sexual. Mientras más pronto la usés, después de la relación o agresión sexual, aumenta las posibilidades de que surta efecto.</p>	<p>Ayuda al trabajo de parto y con ello reduce los riesgos de muerte materna y/o muerte del recién nacido. Si es utilizada para la interrupción de un embarazo, se ha observado una disminución sustantiva en el número de complicaciones derivadas al aborto.</p> <p>Por lo anterior, juega un papel trascendental en la reducción de las tasas de morbilidad y mortalidad materna asociadas al parto y a abortos inseguros.</p>