




Más allá de embarazos planeados

Sabemos que los anticonceptivos no sólo sirven para evitar un embarazo no planeado, sino también para corregir diversas condiciones que presentan las mujeres durante su etapa reproductiva y que es la progestina el compuesto clave para determinar cuáles de estas condiciones pueden mejorar con su uso.

Algunas de las principales causas o condiciones para prescribir e implementar como tratamiento un anticonceptivo oral combinado más allá del control de la fertilidad son:

-  Dismenorrea
-  Síndrome premenstrual
-  Signos y síntomas de hiperandrogenismo (acné, hirsutismo, etc.)
-  Síndrome de Ovario Poliquístico

Una de las progestinas de gran utilidad para contrarrestar las condiciones antes mencionadas es el **acetato de clormadinona** gracias a su efecto antiandrogénico, antigonadotrópico y glucocorticoide endometrial.

Además, dado que el **acetato de clormadinona** tiene una estructura similar a progesterona y epipregnanolona (activadores GABAA) tiene un **efecto benéfico** directo en el **estado de ánimo** de las pacientes, especialmente en **depresión y ansiedad sin afectar la libido o el peso**.

En conclusión, antes de prescribir un anticonceptivo es necesario hacer una evaluación integral de las pacientes para seleccionar la opción más adecuada; tomando en cuenta que el **acetato de clormadinona** es una alternativa que promueve el bienestar emocional y reduce los cambios de humor, dos claras ventajas versus otras progestinas.

Para mayor información



Referencias:

1.Huber, J. C., Heskamp, M. L. S., & Schramm, G. A. (2008). Effect of an Oral Contraceptive with Chlormadinone Acetate on Depressive Mood. Clinical drug investigation, 28(12), 783-791. 2.Barriga P, Patricio, et.al. (2016). At 10 years of chlormadinone use in Latin America: a review. Gynecol Endocrinol, Early Online: 1-4.



Material exclusivo para el profesional de la salud

No. SSA 2309082002C00415

 **LIBERFEM**[®]
Clormadinona+Etinilestradiol