

DONNAPlus+ Floboric, adiós a las infecciones vaginales

LABORATORIOS ORDESA HA LANZADO, DENTRO DE SU GAMA DE PRODUCTOS DIRIGIDA AL BIENESTAR FEMENINO, UN PRODUCTO QUE OFRECE UNA ALTERNATIVA EFICAZ A LOS TRATAMIENTOS TRADICIONALES PARA INFECCIONES VAGINALES.

Las infecciones vaginales suponen la principal causa de consulta ginecológica, y comportan un elevado coste directo e indirecto a nivel sanitario. Las más frecuentes (40-50% de los episodios) son las vaginosis bacterianas, asociadas a la aparición de diversos microorganismos como *Gardnerella vaginalis*, entre otras. Un segundo grupo es el correspondiente a las infecciones micóticas (20-25%), causadas por distintas especies de levaduras pertenecientes a la familia *Candida sp.*, siendo el género *C. albicans* el más habitual (más del 80% de casos). Si bien la mayoría de los episodios sintomáticos son controlados de forma efectiva con las distintas alternativas terapéuticas disponibles, la aparición de recidivas es frecuente: hasta un 50% de las mujeres diagnosticadas presentan una segunda vaginosis bacteriana durante el primer año, y en el caso de las vulvovaginitis candidiásica, un 40% de las mujeres presentan más de 4 episodios anuales.

Las causas de la aparición de las infecciones recidivantes son muy diversas, y entre las mismas se encuentran el desarrollo por parte de los microorganismos patógenos de resistencia a los tratamientos clásicamente utilizados, y el impacto negativo de los tratamientos farmacológicos sobre la microbiota vaginal, que requiere de su regeneración.

Debido a estas circunstancias, la búsqueda de nuevas soluciones terapéuticas a las ya existentes adquiere cada vez mayor relevancia.

Ácido bórico

De forma tradicional, el ácido bórico se ha utilizado vía vaginal como opción terapéutica efectiva, bien tolerada y particularmente útil en



los casos de vulvovaginitis recurrentes y en candidiasis asociadas a *Candida no albicans*, y en general en infecciones vaginales resistentes a otros tratamientos.

El ácido bórico se considera un agente de acción tópica que, mediante la combinación de sus propiedades bacteriostáticas, micostáticas y fungicidas, ha mostrado resultados eficaces en el control de los síntomas de vulvovaginitis infecciosas.

Probióticos

Por otro lado, la utilización de microorganismos probióticos, y más concretamente de lactobacilos, como coadyuvante al tratamiento farmacológico para el tratamiento de las infecciones vaginales, y para la reducción de la frecuencia de las recidivas es una práctica cada vez más frecuente en nuestro país, y que cuenta con la opinión favorable de diferentes sociedades científicas.

Según el grupo de trabajo sobre probióticos de la AEEM (Asociación Española para el Estudio de la Menopausia), la administración de probióticos tiene como finalidad repoblar la microbiota autóctona de la vagina, la cual ayuda a preservar de patologías infecciosas, y se



relaciona con una mejora en las tasas de curación, la disminución en las recurrencias en vaginosis bacteriana, disminución en las recurrencias en infecciones del tracto urinario, y mejora en las tasas de curación en vulvovaginitis candidiásica.

Prebióticos

Finalmente, los prebióticos son compuestos no digeribles que estimulan la actividad mutualista de la microbiota autóctona (en el caso de la vagina, los lactobacilos), resultando un beneficio para la salud. En su mayoría son oligosacáridos de fructosa.

La administración de prebióticos, junto con los probióticos, facilita que puedan ser utilizados como sustrato para favorecer la supervivencia de los mismos y por tanto para mejorar su capacidad de colonización. La combinación de ambos compuestos en un mismo preparado recibe el nombre de simbiótico.

DONNAPlus+ Floboric

Con la finalidad de ofrecer una alternativa a los tratamientos tradicionales en caso de infecciones vaginales, Laboratorios Ordesa lanza al mercado DONNAPlus+ Floboric.

Se trata de un producto sanitario de administración vaginal, indicado para el tratamiento y prevención de las infecciones bacterianas y candidiásicas.

DONNAPlus+ Floboric combina en su composición:

- *Ácido bórico*: Un agente acidificante que combina propiedades bacteriostáticas, micostáticas y fungicidas.
- *Lactobacillus rhamnosus* LB21 y *Lactobacillus gasseri* LG36: Con efecto probiótico. Favorecen la recuperación del equilibrio fisiológico de la flora vaginal.
- *Inulina*: Con efecto prebiótico. Sirve de sustrato para la proliferación de los lactobacilos presentes en el medio.

La combinación de los 3 ingredientes favorece una acción sinérgica

LAS INFECCIONES VAGINALES SUPONEN LA PRINCIPAL CAUSA DE CONSULTA GINECOLÓGICA, Y COMPORTAN UN ELEVADO COSTE DIRECTO E INDIRECTO A NIVEL SANITARIO

de los mismos, que permite utilizar el ácido bórico en una concentración muy inferior a la utilizada en otras fórmulas tradicionales. La exclusiva combinación de ingredientes incluida en DONNAPlus+ Floboric ha sido formulada a partir de diferentes estudios, buscando la combinación óptima de compuestos para favorecer la erradicación de agentes infecciosos (sin generar ningún tipo de resistencia), y al mismo tiempo favorecer una repoblación fisiológica de la flora vaginal.

Según estudios realizados con el preparado, la regresión de la sintomatología tras infecciones vaginales se da en un 67% de los casos tras los tratamientos convencionales, mientras que se produce en un 90% de los casos tras la utilización de DONNAPlus+ Floboric. +

