



Dossier de prensa



Índice

Las infecciones fúngicas

- **Tratamiento**
- **Prevención**

Fungusol Polvo

Fungusol Spray

Consejos para evitar los hongos

Información Corporativa

Las infecciones fúngicas

○ MICOSIS

Es el nombre genérico de las enfermedades causadas por hongos. Las micosis se encuentran entre las enfermedades más frecuentes que afectan al hombre; se puede afirmar, incluso, que casi cualquier persona la padecerá alguna vez. Según la profundidad de la infección, se distinguen tres tipos de micosis: superficiales, intermedias y profundas. Las más habituales en nuestro entorno son las superficiales o cutáneas.

Las micosis superficiales se dividen en dermatofíticas y no dermatofíticas, según el microorganismo pertenezca o no a los llamados hongos dermatofitos.

Esta es la denominación común de los hongos de los géneros *Microsporum*, *Trichophyton* y *Epidermophyton*, que se caracterizan por presentar queratinofilia, es decir, que crecen bien en presencia de queratina, proteína que es un constituyente importante tanto de la piel como de uñas y cabellos. Por eso, estos hongos generalmente sólo afectan a la epidermis, la capa más superficial de la piel, a las uñas y al pelo, y engloba tanto tiñas como epiritiriasis vericolor.

Las dermatofitosis afectan a la epidermis, el pelo y las uñas, y aparecen en los pliegues cutáneos (interdigitales, ingles y axilas) aunque también es frecuente que se localicen en los pies (pie de atleta o tiña del pie).

Cuidado de los pies frente a infecciones fúngicas

○ Tratamiento

Mantener limpias y secas las zonas afectadas, impedir el contagio de otras personas, e impedir las complicaciones, son medidas que contribuirán a una rápida resolución del problema.

Normalmente las micosis superficiales se tratan mediante la aplicación tópica de fármacos antifúngicos, muy eficaces frente a dermatofitos, mohos y levaduras, y con pocos efectos secundarios (como el clotrimazol, ketoconazol, miconazol, todos ellos derivados imidazólicos).

Todos ellos necesitan prescripción médica.

○ **Prevención**

Sin embargo, podemos prevenir la aparición de micosis en los pies si utilizamos productos que tengan efectos antisépticos, secantes, refrescantes y antitranspirantes, como Fungusol polvo y Fungusol spray.

+ **Fungusol Polvo**

Fungusol Polvo es el único desodorante para los pies con efecto preventivo frente a infecciones por hongos y bacterias que además ayuda a combatir el sudor y el mal olor.

Presente en las farmacias desde hace más de medio siglo (1954), **Fungusol Polvo** es el único desodorante con acción dual:

- Por un lado, previene del contagio por hongos y bacterias de la piel sana, principalmente pliegues cutáneos (espacios interdigitales, ingles y axilas).
- Por otro, regula la sudoración excesiva y el mal olor corporal, especialmente de los pies y en personas que practican deporte, utilizan calzado cerrado y poco transpirable y se mueven en ambientes húmedos y cálidos.



○ **Composición**

Fungusol Polvo está compuesto por (cada 100 gramos):

- Óxido de zinc 10g (acción astringente / secante).
- Ácido bórico 5g (acción antiséptica).
- Aerosil 3g (acción antiapelmazante).

○ **Indicaciones**

Fungusol Polvo está indicado en:

- Hiperhidrosis o sudoración excesiva de la piel y el mal olor corporal, en especial de los pies.
- Prevención frente a infecciones por hongos y bacterias.
- Fungusol polvo está especialmente indicado en las personas que practican deporte, que utilizan calzado cerrado y poco transpirable, y para prevenir el contagio en determinados lugares como piscinas y/o gimnasios.

○ **Cómo funciona**

- Gracias a la acción del óxido de zinc, **Fungusol Polvo** disminuye el exceso de humedad en la piel creando un medio adverso para el crecimiento de microorganismos.
- Por el efecto antiséptico del ácido bórico, previene la proliferación de microorganismos e infecciones por hongos.
- El aerosil evita el apelmazamiento, facilitando la adherencia del producto a la piel y evitando la formación de grumos.

○ **Cómo se aplica**

- **Fungusol Polvo** es un fármaco sin receta de aplicación diaria para toda la familia.
- Se aplica espolvoreando el producto una o dos veces al día directamente sobre la piel, a una distancia de unos 20 cm. de los pies. También puede aplicarse dentro del calzado o los calcetines, pero nunca sobre heridas abiertas.

Funsol Spray

Funsol Spray es un desodorante antitranspirante refrescante para pies y calzado, que regula el exceso de sudor y elimina el mal olor, manteniendo los pies frescos, secos y con olor a limpio.

Al ser en spray, facilita su aplicación y mantiene una alta protección y eficacia. Además, no mancha ni moja, y contiene ingredientes con acción antibacteriana y antifúngica.



○ **Composición**

Funsol Spray está compuesto por:

- Clorhidrato de aluminio 6% (acción antitranspirante).
- Triclosan 0,2% (acción bactericida).
- Malaleuca alternifolia 0,1% (antifúngico natural procedente del aceite del árbol del té).

○ **Indicaciones**

Funsol Spray está indicado en:

- Hiperhidrosis o sudoración excesiva de la piel.
- Mal olor corporal, en especial de los pies.

○ **Cómo funciona**

Funsol Spray regula el exceso de sudor y elimina el mal olor sin dificultar la transpiración normal, creando un medio adverso para la proliferación de microorganismos causantes del mal olor corporal.

A diferencia de otros productos que "bloquean" el sudor, **Funsol Spray** permite la transpiración normal, ayudando a mantener los pies frescos, secos y con olor a limpio durante todo el día.

○ **Cómo se aplica**

- **Funsol Spray** es un producto cosmético de aplicación diaria para toda la familia.
- Se aplica pulverizando 1 ó 2 veces al día a una distancia de unos 20 cm de los pies. También se puede usar en zapatos y calcetines, porque es un spray seco que no mancha ni moja.

○ **Consejos para evitar los hongos en los pies**

- Evitar tanto las deficiencias como la exageraciones en la higiene personal; se recomienda lavar los pies a diario con un jabón neutro.
- Evitar los cosméticos y jabones demasiado agresivos.
- Evitar la humedad, secando cuidadosamente la piel, especialmente entre los dedos y los pliegues cutáneos.
- Evitar microtraumas en los pies (por ejemplo, los causados por zapatos mal ajustados).
- Utilizar calcetines de algodón y un calzado fresco y transpirable.
- Si tus pies tienen tendencia a sudar, toma medidas para controlar el sudor.
- Para evitar contagios, es recomendable utilizar sandalias de goma o zapatillas en lugares frecuentados por mucha gente, como piscinas, gimnasios, etc., y evitar caminar descalzo.

Información Corporativa

○ **Sobre Bayer HealthCare**

Bayer HealthCare es una filial de Bayer AG con sede central en la localidad alemana de Leverkusen que, con sus medicamentos y productos para el sector médico, se encuentra entre las principales empresas innovadoras del sector de la salud. La empresa agrupa las actividades de las divisiones Sanidad Animal, Consumer Care, Diabetes Care y Bayer Schering Pharma. El objetivo de Bayer HealthCare es la investigación, desarrollo, producción y comercialización de productos innovadores con el objetivo de mejorar la salud de los seres humanos y los animales de todo el mundo.

○ **Sobre Consumer Care**

La división Consumer Care de Bayer HealthCare tiene su sede en Morristown, Nueva Jersey (Estados Unidos). Bayer Consumer Care es una de las principales compañías que comercializa medicamentos sin receta, suplementos nutricionales y productos para el cuidado de la piel en todo el mundo. Algunas de las marcas más reconocidas hoy en día forman parte de la cartera de productos de Bayer, entre las que se incluyen Aspirina®, Alka-Seltzer®, Alka-Seltzer Plus®, Bepanthen®, Bepanthol®, Berocca®, Canestén®, Elevit®, Redoxon®, Rennie®, Supradyn®, Talcid® y Vital 50 Plus®.