



FAABORG PHARMA

psori-pax®

Disminuye las escamas, el picor y las molestias de los pacientes con psoriasis



- ✓ Disminuye eficazmente las escamas y placas de todo el cuerpo
- ✓ Alivia el picor, la irritación, las rojeces y otras molestias
- ✓ Con Boswellia, Vitamina B12 y urea

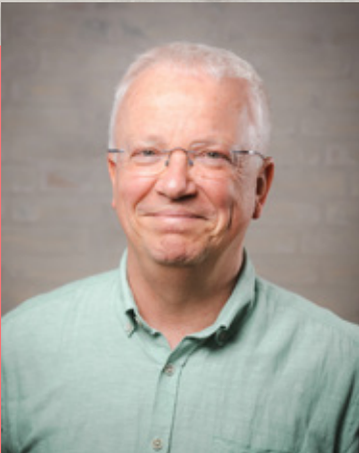


psori-pax®

Faaborg Pharma nació de la necesidad de ofrecer una mejor calidad de vida a las personas con problemas de piel.

Sten Grønved, farmacéutico, fundador y propietario de Faaborg Pharma, vio la necesidad de un producto efectivo para personas con psoriasis que estuviera libre de sustancias nocivas y se pudiera comprar sin receta médica.

Así nació psori-pax®.



Cuando vi los resultados no lo podía creer. Tuve escalofríos.

Sten Grønved
Propietario de Faaborg Pharma y creador de psori-pax

Ver el antes y después de psori-pax en la página 10

psori-pax®

LA REVOLUCIÓN PARA LAS PIELES CON PSORIASIS

Disminuye eficazmente las escamas y placas de todo el cuerpo
Alivia el picor, la irritación, las rojeces y otras molestias
Con Boswellia, vitamina B12 y urea

Reduce la descamación, el picor y ayuda a regenerar la piel a la vez que disminuye el riesgo de infección.

Mantiene la estructura de la piel, retiene la humedad y evita la pérdida de agua.

No incorpora perfume para reducir la posibilidad de alergias y es vegano.



Sus ingredientes activos actúan inhibiendo la formación de irritantes tisulares, reduciendo así la división celular de la epidermis al mismo tiempo que disminuyen la inflamación y el dolor.

Se puede combinar con otros tratamientos pautados por el médico, como tratamientos hormonales.



Uso de psori-pax®

Se aconseja usar al menos 2 veces al día durante un mínimo de 12 semanas o según sea necesario, en la zona afectada.

Tiene una consistencia ligera y es de fácil aplicación.

No deja la piel grasa o pegajosa.

Los niños menores de 3 años, las mujeres embarazadas o que estén en periodo de lactancia deberán usarlo con la supervisión de un dermatólogo.

Se puede usar de manera segura junto con otros tratamientos pautados por el médico, como tratamientos hormonales.

La vitamina B12 le da su color rosa característico.

¿Qué es la psoriasis?

La psoriasis es una enfermedad inflamatoria crónica, no contagiosa, que cursa con brotes intermitentes. Puede afectar no sólo a la piel también a las uñas y a las articulaciones (artritis psoriásica). La psoriasis en placas es la forma más frecuente afectando a un 80% de los pacientes con psoriasis. Se caracteriza por la aparición de placas rojizas con el borde bien definido recubiertas por escamas blancas-nacaradas. Suelen presentarse en codos y rodillas, cuero cabelludo y espalda. En algunas ocasiones puede acompañarse de picor.

La psoriasis también se asocia con otras secuelas graves como diabetes tipo 2, enfermedades cardiovasculares, ansiedad, depresión, espondilitis anquilosante, artritis reumatoide, artritis psoriásica, hidrosadenitis supurativa (abscesos) y la enfermedad intestinal Colitis Crohn (fuente: Psoriasis Association), provocando una calidad de vida significativamente reducida.

Para reducir los síntomas de la psoriasis, por lo general, es necesario tratarla con cremas médicas, como las cremas hormonales, pero los efectos secundarios de este tipo de tratamientos son el adelgazamiento de la piel, aumento de la irritabilidad de la piel y el aumento de la sensibilidad solar, que a su vez, contribuyen al deterioro de la calidad de vida del paciente.

Tipos de psoriasis

Existen diferentes tipos de psoriasis clínica:

- **Psoriasis en placas:** Es la forma más frecuente y afecta al 80% de las personas con psoriasis. Las lesiones son placas de bordes definidos de color rojo y recubiertas por escamas blancas nacaradas. Pueden presentar picor y suelen afectar rodillas y codos, región lumbosacra, ombligo y tibial anterior.
- **Psoriasis guttata o en gotas:** es la forma más frecuente en jóvenes. Se presenta en forma de pequeños puntos rojos escamosos similares a gotas de agua que salpican el cuerpo. A veces la desencadena una infección de garganta por estreptococos.
- **Psoriasis invertida o de pliegues:** Se manifiesta tanto en los pliegues cutáneos de mayor tamaño como las axilas, las ingles o la zona submamaria como los de menor tamaño como la región perianal, el ombligo o alrededor de los genitales. La descamación es mínima y suelen presentar una fisura central dolorosa.
- **Psoriasis pustulosa:** Se caracteriza por la aparición de pústulas estériles sobre placas eritematosas. La forma localizada afecta a las manos y los pies. Los desencadenantes pueden ser el inicio o fin de la medicación tópica o sistémica, infecciones, estrés, tabaco o cambios hormonales. Se puede confundir con dermatitis sobreinfectadas o tiñas pustulares
- **Psoriasis eritrodérmica:** Es una variante poco frecuente que afecta a más del 75% de la superficie corporal y que se suele acompañar de fiebre, malestar general, picor y edema. Es muy peligrosa porque puede dar lugar a una deshidratación secundaria, hipotermia e insuficiencia cardíaca y renal debido a la pérdida de la barrera cutánea de la piel.
- **Psoriasis del cuero cabelludo:** La padecen entre un 50-80% de las pacientes con psoriasis. Puede ser leve, con presencia de escamas finas y ligeras o grave cubriendo todo el cuero cabelludo. Suele estar asociada a otras formas clínicas.



1. Área con placa de psoriasis



2. Zonas con psoriasis inversa



3. Psoriasis del cuero cabelludo

Psoriasis en España

La psoriasis es una enfermedad autoinmune, lo que significa que el sistema inmunitario crea un estado inflamatorio crónico en el paciente. Pica, quema, causa enrojecimiento y sensibilidad en las áreas afectadas de la piel, pero no es contagiosa.

La artritis psoriásica es una forma de artritis que a menudo ocurre en las manos y los pies y causa dolor, hinchazón y reducción del movimiento y puede darse en el 10-25% de los pacientes con psoriasis.

La psoriasis es una enfermedad muy prevalente que **afecta al 2,69%** de la población española, es decir 1 de cada 34 personas.



Más de **1,2 millones** de personas podrían padecerla en España.

Afecta tanto a **hombres como a mujeres.**



Generalmente aparece entre los **15 y los 35 años.**

Fuente: UNiMID

Causas

Por regla general, sólo se manifiesta un tipo de psoriasis, pero algunos pacientes pueden padecer dos tipos distintos de psoriasis al mismo tiempo, o un tipo de psoriasis puede derivar en otro.

Los factores desencadenantes de la psoriasis pueden ser:



Estrés



Obesidad



Medicamentos



Genética



Alcohol



Traumatismos



Trastornos endocrinos



Infecciones especialmente faringitis estreptocócica

Se desconoce la causa concreta de la psoriasis, pero puede ser hereditaria. Los científicos han estado buscando un gen específico que cause la psoriasis, y se sabe que varios genes diferentes pueden estar involucrados en el desarrollo de la enfermedad.

Índice de medición PASI

La psoriasis no se presenta del mismo modo en todos los pacientes. Existen diversos índices de medición que sirven para evaluar la gravedad de la enfermedad (leve, moderada o grave) atendiendo a diferentes parámetros.

Psoriasis Area Severity Index (PASI) es una unidad de medida reconocida que utilizan los dermatólogos de todo el mundo para medir el grado de psoriasis del paciente. Este índice también se usa para seguir al paciente a lo largo del tiempo y para evaluar el efecto de los tratamientos.

El método consiste en evaluar qué proporción de un área de la piel está cubierta por psoriasis y como de grave está afectada.

Se otorga una valoración de 0 a 4 en cada una de las lesiones cutáneas (0=ninguno, 1=leve, 2=moderado, 3=marcado, 4=muy marcado) en base al grado de eritema, descamación e infiltración en cada una de las zonas corporales (miembros inferiores, tronco, miembros superiores y cabeza).

Así, el sistema de valoración final queda de esta manera:

- 0-5 puntos: psoriasis leve
- 6-10 puntos: psoriasis moderada
- >=11 puntos: psoriasis severa

La puntuación total llega a los 72, pero rara vez se ven puntos por encima de 40.

La evaluación general de la prevalencia y la gravedad se calcula mediante una fórmula compleja y se genera una puntuación final que indica la gravedad general de la psoriasis del paciente (puntuación PASI). Este valor es muy útil, por ejemplo, en la evaluación del efecto del tratamiento.



Calidad de vida

La psoriasis es una enfermedad que no solo afecta el aspecto de la piel, sino que también se asocia a otras secuelas graves como la ansiedad, depresión, fatiga, falta de energía o falta concentración entre otras.

Como ya se ha comentado, suele ir acompañada de otras enfermedades autoinmunes como la espondilitis anquilosante, la artritis reumatoide, la artritis psoriásica, la colitis de Crohn, enfermedades cardiovasculares, la diabetes 2, etc.

En un gran estudio europeo con más de 17.000 pacientes con psoriasis, se muestra que la enfermedad a menudo afecta la calidad de vida del paciente hasta tal punto que puede ser un desafío participar en contextos sociales. Pero también puede ser un desafío elegir la ropa, ya que no debe ser apretada o áspera, pero al mismo tiempo debe cubrir las zonas de la piel afectadas. Fuente: L. Dubertret et al., Perspectivas de pacientes europeos sobre el impacto de la psoriasis: la encuesta de miembros de pacientes de EUROPSO, British Journal of Dermatology, 25 de febrero de 2006, pp.729-736:

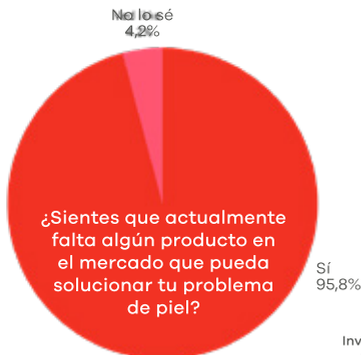


Aproximadamente el 48% de los informes concluyen que la mayor incomodidad se encuentra en problemas relacionados con las actividades diarias como el lavado y cambio de ropa, la necesidad de bañarse con mayor frecuencia, las actividades deportivas y los problemas para dormir.

Hoy en día, hay muchas opciones para tratar y ayudar a las personas afectadas por psoriasis, pero también se caracterizan por tener efectos secundarios desagradables, algunos a corto plazo y otros después de un uso prolongado. El paciente de psoriasis suele tener una calidad de vida reducida y, por ese motivo, estará menos inclinado a elegir tratamientos que puedan empeorarla.

“Efectos secundarios desfavorables reducirán el cumplimiento de los tratamientos de los pacientes que están experimentando un deterioro de su calidad de vida. Por esta razón, **es necesario encontrar antipsoriáticos tópicos con un perfil de efectos secundarios más positivos**” Fuente: Markus Stüker et al., Crema de vitamina B12 que contiene aceite de aguacate en el tratamiento de la psoriasis en placas, Dermatology 2001; 203:141-147.

Los pacientes que no quieren usar cremas hormonales normalmente optan por tratar la piel con cremas que se pueden comprar sin receta.



Investigación interna de 60 personas



Todo sobre psori-pax®, ingredientes activos

psori-pax® se compone de 2 ingredientes activos cuidadosamente seleccionadas:

Boswellia y vitamina B12. Además, se ha añadido urea al 10% como sustancia auxiliar, para que los principios activos puedan penetrar en la piel de forma eficaz y actuar de forma activa.

La vitamina B12 en particular es nuestro enfoque, ya que las personas con psoriasis en placas tienen una cantidad reducida de vitamina B12 en sus cuerpos. "El hecho de que los niveles dérmicos de vitamina B12 se reduzcan en las placas psoriásicas y en la piel aparentemente sana de los pacientes con psoriasis es la razón del uso de la vitamina B12 en la psoriasis." (Fuente: Markus Stüker et al., Crema de vitamina B12 que contiene aceite de aguacate en el tratamiento de la psoriasis en placas, *Dermatology* 2001; 203:141-147)

En el proceso de desarrollo de psori-pax®, vimos que la vitamina B12 efectivamente tiene un efecto positivo contra la psoriasis en placas. Además, hemos analizado el óxido de nitrógeno: una mayor cantidad de nitrógeno en el sistema inmunológico incrementa el riesgo de desarrollar psoriasis.



Los resultados se expresan en la isoforma inducible del óxido nítrico sintasa que libera una gran cantidad de óxido nítrico, denominado factor de relajación del endotelio (EDRF). Desempeña un papel clave en la regulación de la inflamación. Recientemente, se han identificado genes No2 que codifican iNOS, lo que muestra un mayor riesgo de psoriasis.

Se han detectado altos niveles de iNOS en lesiones psoriásicas y en la piel afectada por dermatitis atópica, y se ha demostrado que están asociados con una liberación mucho mayor de óxido nítrico (NO).

(Fuente: Mahfouzur Rahman et al., Enfoque clásico al actual para el tratamiento de la psoriasis: una revisión, *Endocrin, Metabolic & Immune Disorders- Drug Targets*, 2012, 12, 287-302).

La vitamina B12 muestra potencial para ser un NO "luchador/luchador" y por lo tanto un importante jugador activo contra la psoriasis.

Boswellia ha sido conocida durante muchos años por su efecto antiinflamatorio, por lo que ha sido interesante observar su efecto en relación con las inflamaciones de la piel que causan la psoriasis.

Se ha observado que **Boswellia** puede actuar como un "agente anti-psoriasis" porque ataca a ciertos procesos de citocinas que se agravan durante la psoriasis, así como ciertos procesos inflamatorios. En otras palabras, hay mucha evidencia de que **Boswellia** puede inhibir la sobreproducción de células. Fuente: Sobia Ahsan Halim et al., Diterpenoids and los triterpenoides del incienso son excelentes agentes antipsoriáticos: un enfoque in silico, Fontiers in chemy, junio de 2022, vol 8, artículo 486.

Con una combinación de **vitamina B12 y Boswellia**, creemos haber encontrado dos piezas clave, cada una de las cuales puede afectar ciertas partes de los mecanismos que están presentes en los pacientes con psoriasis.

La **urea al 10%** está incluida en psori-pax® para suavizar las escamas, de modo que los principios activos puedan penetrar mejor en las escamas gruesas y lograr así su efecto. Al mismo tiempo ayuda a fortalecer la función de barrera de la piel y reducir la evaporación del agua.

¿Todo el mundo tolera psori-pax®?

Parte del ADN de Faaborg Pharma es que todos los productos deben contener solo los ingredientes necesarios y efectivos basados en los antiguos valores farmacéuticos tradicionales, que deben ser tolerados por todos. Por eso hemos puesto mucho énfasis en examinar los ingredientes activos en relación con la tolerancia.

La **boswellia** no tiene ningún efecto negativo ni por vía oral ni por vía tópica en relación con las alergias. Fuente: Mahfouzur Rahman et al., Calssical al enfoque actual para el tratamiento de la psoriasis: una revisión, Endorin, Metabolic & Immune Disoiders- Drug Targets, 2012, 12, 287-302).

La **vitamina B12**, que también se usa en algunos de nuestros otros productos, se puede usar a largo plazo sin causar irritaciones en la piel. Fuente: Markus Stüker et al., Crema de vitamina B12 que contiene aceite de aguacate en el tratamiento de la psoriasis en placas, Dermatology 2001; 203:141-147

La **urea al 10%** puede causar brevemente una sensación de ardor en algunos pacientes, pero no irrita la piel.



Antes y después

Estudios hechos en Faaborg, Dinamarca.
Testimonios reales y sus mejoras con psori-pax



Tengo psoriasis desde hace 25 años en las piernas, en las rodillas, los codos y en la zona lumbar. He usado psori-pax e hidrata la piel dejándola suave y flexible a la vez que mantiene mi psoriasis en un nivel aceptable. No es un fármaco milagroso que elimina la psoriasis, es una crema que alivia y elimina la mayor parte de las molestias de la psoriasis. La recomiendo sin dudar.



Me acaban de diagnosticar psoriasis y rápidamente probé varios productos para reducir el brote. Me molestaba el picor, las rojeces y la descamación. Estuve investigando diversas opciones del mercado y decidí probar psori-pax. Es fácil de aplicar en la piel, la refresca y reduce la irritación, lo que hace que mi calidad de vida mejore drásticamente.

Antes y después

Estudios hechos en Faaborg, Dinamarca.
Testimonios reales y sus mejoras con psori-pax



Tengo psoriasis desde hace 44 años, desde que tenía 30, y a he probado todos los remedios imaginables, sobre todo para prevenir la descamación y el picor. A través de un conocido escuché hablar de psori-pax, decidí darle una oportunidad. Después de 2 semanas de aplicarla dos veces al día vi un gran cambio. No podía creer que las escamas y el picor casi hubieran desaparecido. Todavía tengo rojeces en la piel, pero menos que antes. Ahora me aplico la crema una vez al día y los resultados se mantienen. Sin duda lo recomiendo a quien padezca psoriasis.



Era muy escéptico a probar un producto nuevo ya que después de probar tantos productos no creía que este me ayudaría. Pero después de una semana ha desaparecido el dolor que sentía cuando la ropa rozaba mi piel. Las escamas han desaparecido y ya no tengo molestias. ¡Definitivamente recomiendo psori-pax!



FAABORG PHARMA

psori-pax®

La revolución para las pieles con psoriasis

www.faaborgpharma.es/psori-pax

helo@faaborgpharma.es

93.016.37.95



[faaborgpharma_es](https://www.instagram.com/faaborgpharma_es)

Made in Denmark

2023