

Salud de los párpados: Por qué debería preocuparse

Mantener párpados sanos forma parte de la salud ocular general. Los párpados pueden dejar de estar sanos, como cualquier otra parte del cuerpo. La blefaritis por *Demodex* (DB) podría ser la causa del enrojecimiento y picazón de los párpados, que a veces puede alterar las actividades cotidianas.



Los pacientes con DB han informado lo siguiente:



47%

de los pacientes se preocupan por sus ojos todo el día³



60%

de los pacientes tienen una prescripción para el ojo seco¹



50%

de los pacientes informaron que tenían picazón en los ojos con frecuencia o todo el tiempo³



No se asuste.
Hágase revisar!

Escanee el código para obtener más información sobre la DB.



Recuerde que **no está solo**. Únase a nuestra comunidad NOSOTROS contra la DB para escuchar historias reales de pacientes y compartir la suya. Visite EyelidCheck.com.



@EyelidCheck



@Eyelid.Check



¿Qué le está causando enrojecimiento, picazón e irritación en los párpados?

Referencias: 1. Trattler W, Karpecki P, Rapoport Y, et al. The Prevalence of *Demodex* Blepharitis in US Eye Care Clinic Patients as Determined by Collarettes: A Pathognomonic Sign. *Clinical Ophthalmology*. 2022;16:1153-1164. 2. Fromstein S, Harthan J, Patel J, et al. *Demodex* blepharitis: clinical perspectives. *Clinical Optometry*. 2018;10:57-63. 3. Yeu E, O'Dell L, Dierker D, et al. Psychosocial Impact of *Demodex* Blepharitis. *Clinical Ophthalmology*. 2022;16:2979-2987. 4. Gao Y, Di Pascuale M, Li W, et al. High Prevalence of *Demodex* in Eyelashes with Cylindrical Dandruff. *Investigative Ophthalmology & Visual Science*. 2005;46(9):3089-3094.



© 2024 TARSUS PHARMACEUTICALS, INC. TARSUS, EL LOGOTIPO DE TARSUS Y OTRAS MARCAS COMERCIALES SON MARCAS COMERCIALES DE TARSUS PHARMACEUTICALS, INC.
US--2400203 5/24

El crecimiento excesivo de ácaros *Demodex* comunes causa blefaritis por *Demodex*, una enfermedad de los párpados que puede que ni siquiera sepa que tiene.



Comprender la blefaritis por *Demodex* (DB): Lo que debe saber

La blefaritis por *Demodex* es una enfermedad frecuente de los párpados causada por infestaciones de ácaros *Demodex* en los párpados y alrededor de estos.

Los ácaros microscópicos, que pueden vivir en el cuerpo de cualquier persona, a veces crecen sin control hasta convertirse en infestaciones, específicamente en los párpados y alrededor de estos. Este crecimiento excesivo es la causa principal de la DB.

Los residuos de costras alrededor de la base de los párpados, llamadas costras (caspa), son el resultado de la acumulación de ácaros *Demodex*, lo que indica la presencia de DB. **El 100 % de los pacientes con costras (caspa) tienen DB.**^{1,4}

Alrededor de **25 millones** de pacientes oftalmológicos tienen DB.^{1,3} Ignorar la DB puede hacer que tenga más probabilidades de tener otros **problemas oculares más graves.**²



La importancia de un diagnóstico preciso

La blefaritis por *Demodex* suele diagnosticarse erróneamente ya que otras enfermedades oculares comparten síntomas similares.^{1,2}

Signos y síntomas frecuentes de párpados poco sanos:

- Acumulación de escamas costrosas (caspa)
- Enrojecimiento
- Picazón en la base del párpado
- Inflamación
- Ojo seco
- Pestañas faltantes o desviadas

**No se asuste.
¡Hágase revisar!**

Solo un médico puede diagnosticar apropiadamente la DB.



Pida a un oftalmólogo u optometrista que le examine los párpados para ver si tiene costras (caspa)

Las costras (caspa) son escamas costrosas que se acumulan en los párpados.



La buena salud de los párpados comienza con una buena conversación sobre los párpados.

Si observa signos y síntomas de **blefaritis por *Demodex* (DB)**, es importante que se los comunique claramente a su oftalmólogo u optometrista.

Una vez en la sala del examen:

- 1** Sea sincero sobre los síntomas específicos que tiene.
- 2** Pida a su oftalmólogo u optometrista que le examine los párpados para ver si hay acumulación de escamas costrosas (caspa).
- 3** Si se detectan costras (caspa), podría ser DB.⁴ Puede analizar las opciones de manejo con su oftalmólogo u optometrista.