

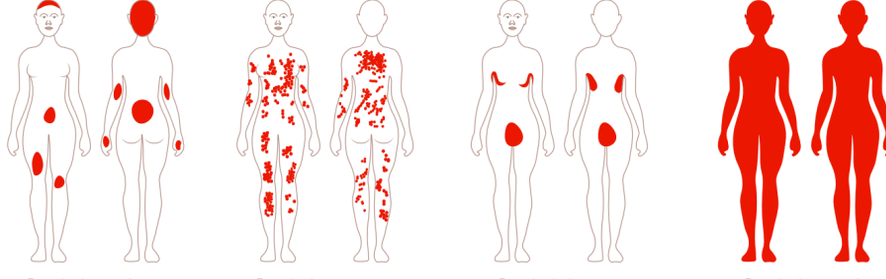
Transformando la Psoriasis

Conoce cómo la innovación clínica ayuda a personalizar el tratamiento y mejorar la calidad de vida de quienes viven con psoriasis moderada o severa.

¿Qué es la psoriasis?

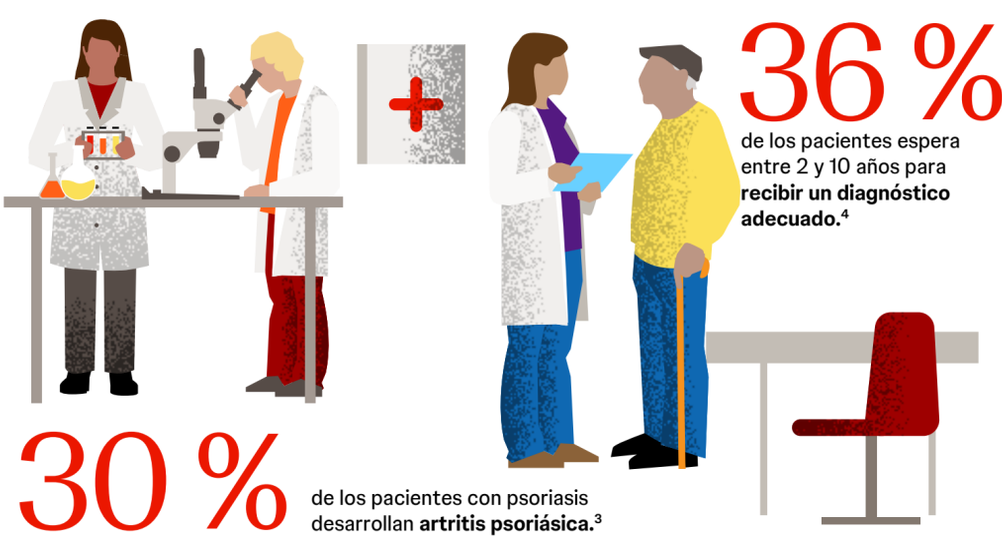
La psoriasis es una enfermedad crónica en la que el sistema inmunológico, que normalmente protege al cuerpo, envía señales equivocadas que provocan inflamación, generando lesiones visibles en la piel, con placas gruesas, escamosas o enrojecidas, que varían según cada persona.¹

La forma más común es la psoriasis en placas, presente en el 70% de los casos.²



El tratamiento de la psoriasis depende de su tipo y nivel de afectación, especialmente en casos moderados a severos, donde se requiere un enfoque individualizado que responda a las características del paciente y asegure eficacia, seguridad y adherencia a largo plazo.

Lo que debes conocer sobre la psoriasis

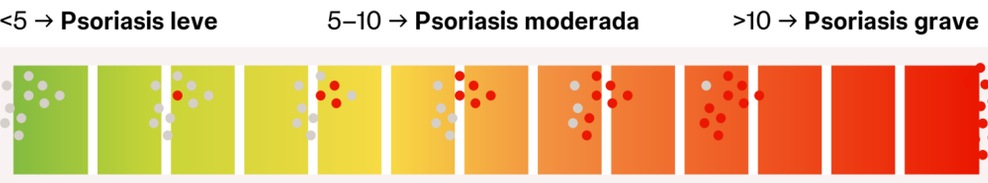


Muchos pacientes desconocen que hay formas de clasificar su enfermedad¹

El índice PASI (Psoriasis Area and Severity Index) es una herramienta clínica que evalúa el enrojecimiento, el grosor, la descamación y la extensión de las lesiones, presentes en las regiones afectadas.⁷

Esto abre la puerta a opciones más específicas, eficaces y duraderas.

Niveles de gravedad:



Es posible modificar el rumbo de la enfermedad

La intervención temprana no solo mejora los síntomas visibles y la inflamación, sino que previene el avance de la enfermedad y abre la posibilidad de transformar la psoriasis desde su origen.⁴



Hoy, la innovación permite intervenir en las causas inmunológicas que originan la psoriasis, brindando respuestas más profundas y opciones terapéuticas más efectivas, duraderas y adaptadas a las necesidades reales del paciente.

El acompañamiento médico continuo y una buena orientación en el sistema de salud pueden transformar el manejo de la psoriasis y su impacto diario.⁴

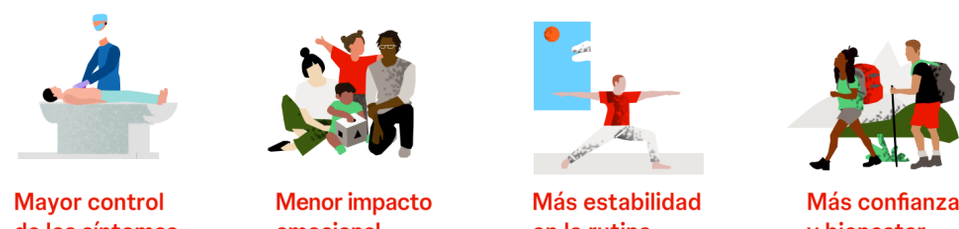
La evolución de la investigación y la innovación en el tratamiento permiten controlar la inflamación, disminuir la probabilidad de desarrollar artritis psoriásica y otras complicaciones.⁴

Nuestro propósito

En Johnson & Johnson perseguimos el avance científico generando terapias que buscan modificar el curso natural de la enfermedad abordando las necesidades insatisfechas de los pacientes.

Existen terapias que actúan directamente sobre el sistema inmunológico, como las que inhiben la interleucina IL-23, una vía clave en la inflamación.⁸

Cuando el tratamiento se ajusta verdaderamente al paciente, todo cambia¹:



La innovación cobra sentido cuando deja de ser teoría y mejora el día a día del paciente.

Descargue esta infografía y agende una consulta con su especialista.

Si usted es especialista de la salud, identificar el tipo y la severidad de la psoriasis permite orientar mejor el tratamiento. Esta guía también puede ayudarlo a brindar un acompañamiento más cercano, que contribuya a reducir el impacto físico y emocional de la enfermedad en los pacientes.

Fuentes:

1. Clínica Mayo. (2024). Psoriasis: síntomas y causas. Recuperado de: <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/psoriasis/symptoms-causes/syc-20355840>
2. N. Jiménez Gómez, M.A. Ballester Martínez, S. Pérez Gala, M.T. Gárate Ayastuy. (2014). Psoriasis, Medicine - Programa de Formación Médica Continuada Acreditado. Volume 11, Issue 47. Disponible en: [https://doi.org/10.1016/S0304-5412\(14\)70695-X](https://doi.org/10.1016/S0304-5412(14)70695-X)
3. National Psoriasis Foundation. Estadísticas de psoriasis. Disponible en: <https://www.psoriasis.org/psoriasis-statistics/>
4. National Institutes of Health. (2024). Psoriasis. Recuperado de: <https://www.niams.nih.gov/health-topics/psoriasis>
5. Menter A, et al. J Am Acad Dermatol 2019;80:1029-72
6. Sarkar, R., Chugh, S., & Bansal, S. (2016). General measures and quality of life issues in psoriasis. Indian dermatology online journal, 7(6), 481-488. <https://doi.org/10.4103/2229-5178.193908>
7. Amanda Oakley, Dermatologist, Hamilton, New Zealand, 2009. PASI score. Disponible en: <https://dermnetnz.org/topics/pasi-score>
8. Johnson & Johnson Innovative Medicine. (2024). Inmunología. Recuperado de: <https://innovativemedicine.jnj.com/colombia/nuestra-innovacion/areas-foco/inmunologia>