

AbbVie presenta los últimos datos sobre la relación entre la psoriasis y las enfermedades cardiovascular, renal y hepática

Existen muchas comorbilidades asociadas a la psoriasis, como la enfermedad cardiovascular, obesidad, depresión, dislipemias, hipertensión, síndrome metabólico y diabetes^{iv}

- La psoriasis es un factor de riesgo independiente de sufrir un infarto de miocardio Este riesgo está aumentando en los pacientes jóvenes que padecen psoriasis severaⁱ
- El hígado graso no alcohólico, que es la principal causa de enfermedad hepática, es especialmente frecuente en pacientes con psoriasis (46,2% pacientes con psoriasis versus 33,3% en personas sin psoriasis)ⁱⁱ
- Recientes investigaciones describen una mayor prevalencia de fallo renal entre los pacientes con psoriasis severa respecto a la población sin psoriasisⁱⁱⁱ

Madrid, 13 de junio de 2016.- Existen muchas comorbilidades asociadas a la psoriasis, como la enfermedad cardiovascular, obesidad, depresión, dislipemias, hipertensión, síndrome metabólico y diabetes^{iv}. Estas conclusiones se han abordado durante la celebración de una reunión nacional con dermatólogos, organizada por AbbVie en Madrid.

La psoriasis afecta al 2,3% de la población española^v. Se trata de una enfermedad inflamatoria crónica caracterizada por lesiones rojizas escamosas en la piel^{vi}. Las personas con psoriasis corren riesgos relativamente más altos de padecer cardiopatías, accidente cerebrovascular, hipertensión y diabetes. Los estudios han documentado que entre esas personas las tasas de depresión y ansiedad son más altas que entre la población en general^{vi}.

“La psoriasis moderada a severa se ha visto relacionada con el aumento de infartos de miocardio y otros eventos cardiovasculares por calcificación de las coronarias. Además, se ha encontrado que los pacientes con psoriasis tienen mayor incidencia de presentar hígado graso y enfermedad renal. Al identificar estas relaciones, pacientes y profesionales médicos deben ser conscientes de las mayores probabilidades de sufrir graves enfermedades concomitantes, algo especialmente importante en los casos de psoriasis severa”, comenta el Dr. Jose Manuel Carrascosa del Departamento de Dermatología del Hospital Germans Trias i Pujol, Barcelona.

Psoriasis y enfermedad cardiovascular

La incidencia de Infarto de Miocardio en los pacientes con psoriasis es mayor que en la población general, habiéndose demostrado que el riesgo está especialmente aumentado en los pacientes jóvenes que padecen psoriasis severaⁱ.

En un estudio prospectivo que incluyó a 78.061 mujeres, 1.813 (2,3%) con psoriasis de 14 años de seguimiento reveló que la psoriasis se asoció de forma independiente con un incremento del riesgo de diabetes e hipertensión arterial^{vii}.

Además de estas relaciones, en una reciente investigación se ha observado un mayor riesgo de arritmias en pacientes con psoriasis, asociación aún mayor en artritis psoriásica respecto a la población normal^{viii}.



“La psoriasis y la artritis psoriásica se asocian con un mayor riesgo de eventos cardiovasculares y de mortalidad cardiovascular. Además de los factores clásicos de aterosclerosis, la gravedad de la afección cutánea influye en el aumento del riesgo cardiovascular en estos pacientes. El tratamiento activo de la enfermedad y el manejo de los factores de riesgo cardiovascular clásicos son fundamentales para disminuir la morbilidad cardiovascular en estos pacientes”, explica el Dr Carlos Guijarro, especialista en Medicina Interna - Consulta de Riesgo Vascular del Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid.

Psoriasis y enfermedad hepática

El hígado graso es actualmente la principal causa de enfermedad hepática en los países occidentales. El hígado graso no alcohólico resulta especialmente frecuente en pacientes con psoriasis (59,2% en pacientes con psoriasis versus 20% en pacientes sin psoriasis)^{ix}. y cambiar la referencia de esta frase por el artículo de Mlele.

“Más allá de la atención de la psoriasis, el dermatólogo debe jugar un papel fundamental en la identificación de la enfermedad hepática por hígado graso de sus pacientes mediante el diagnóstico, derivación a un médico hepatólogo, y el planteamiento de estrategias coordinadas de tratamiento psoriasis-hígado graso”, comenta el Dr. Antonio Olveira, especialista en Hepatología del Hospital La Paz, Madrid.

Relación entre psoriasis y enfermedad renal

Recientes investigaciones describen una alta incidencia de enfermedad renal crónica en pacientes con psoriasis, especialmente en aquellos con psoriasis severa, cuyo riesgo aumenta un 90% de padecer ERC respecto a la población sin psoriasisⁱⁱⁱ.

“La manifestación cutánea extensa propia de la psoriasis es la más importante y precoz, junto con otras manifestaciones como la artritis psoriásica y nos puede expresar una afectación de otros órganos. Aquellos pacientes que manifiesten una psoriasis entre moderada y severa deben hacerse controles y examinar de forma periódica el estado de sus riñones”, explica la Dr. Emilio Gonzalez Parra, Servicio de Nefrología de la Fundación Jiménez-Díaz, Madrid.

Acerca de AbbVie

AbbVie es una compañía biofarmacéutica global, basada en la investigación, que nace en 2013 tras la separación de Abbott. La razón de ser de la compañía es el desarrollo y comercialización de tratamientos avanzados para dar solución a algunas de las enfermedades más complejas y graves del mundo, utilizando su experiencia, el compromiso de sus empleados y un enfoque innovador único. Junto con Pharmacyclics, filial de entera propiedad, AbbVie cuenta con más de 28.000 empleados en todo el mundo y sus medicamentos están presentes en más de 170 países. Para más información sobre la compañía y sus empleados, su cartera de productos y sus compromisos visite www.abbvie.com o www.abbvie.es Síguenos en Twitter en @abbvie o visita nuestras ofertas de trabajo en Facebook o LinkedIn.

Medios de comunicación:

Belén López / Lola Bermúdez, AbbVie

prensa.es@abbvie.com

91 384 09 10

Ketchum

Sonia San Segundo/ Almudena Pérez/ Sara Portillo

917883200

Derma.equipo@ketchum.es

ⁱ Gelfand JM. Et al, Risk of Myocardial Infarction in Patients with Psoriasis. JAMA 2006; 296 (14): 1735-41

ⁱⁱ Van der Voort, Et al, Psoriasis is independently associated with nonalcoholic fatty liver disease in patients 55 years old or older: Results from a population-based study, American Academy Dermatol. 2014;70:517–524.

ⁱⁱⁱ Joy Wan Et al, Risk of moderate to advanced kidney disease in patients with psoriasis: population based cohort study, BMJ 347 (Oct 15, 2013): Article No.: f5961

^{iv} Alan Menter Et al, Efficacy and safety of adalimumab across subgroups of patients with moderate to severe psoriasis, J Am Acad Dermatol 2010;63:448-56.

^v Ferrándiz C, Et al. Prevalencia de la psoriasis en España en la era de los agentes biológicos. Actas Dermosifiliogr. 2014. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ad.2013.12.008>

^{vi} Organización Mundial de la salud (OMS) en <http://www.who.int/mediacentre/news/releases/2014/WHA-20140523/es/>

^{vii} Abrar A. Quresh Et al, Psoriasis and the risk of Diabetes and Hypertension. A prospective Study of US Females Nurses, Arch Dermatol 2009; 145(4): 379-382

^{viii} Hsien-Yi Chiu Et al, Increased risk of arrhythmia in patients with psoriasis disease, Am Acad Dermatol 2015;73:429-38.)

^{ix} Luca Miele et al, Prevalence, characteristics and severity of non-alcoholic fatty liver disease in patients with chronic plaque psoriasis, Journal of Hepatology 51 (2009) 778–786