



28 del 3 2009

## [NOTICIAS DE LA AAD \(ACADEMIA AMERICANA DE DERMATOLOGÍA\), REVISADAS POR LA AEDV \(ACADEMIA ESPAÑOLA DE DERMATOLOGÍA Y VENEREOLOGÍA\).](#)

### [LA VARICELA REDUCE EL RIESGO DE DERMATITIS ATÓPICA](#)

- Según publica la AAD (Academia Americana de Dermatología), en acuerdo con la AEDV, los niños que han sido infectados por varicela antes de los 8 años (concretamente por el Herpes Zoster, culpable de su reactivación), tienen significativamente menor riesgo de sufrir dermatitis atópica (DA). Los datos se basan en un estudio publicado en internet por el Journal of Allergy and Clinical Immunology. De los que desarrollaron DA, los que pasaron la varicela sufrieron los síntomas bastante más tarde que los que no lo hicieron, con un promedio de 15,3 años, respecto a los 7,5 de los que no la pasaron. Es más, los niños que pasaron la varicela son más propensos a padecer la AD más suave que moderada o severa, y generalmente requieren menos visitas al pediatra para resolver la enfermedad que los que no se han expuesto a la varicela del Herpes Zoster (por no haber sido infectados o por tener la vacuna).

### [LOS PACIENTES DE ARTRITIS PSORIÁSICA A MENUDO NO RECIBEN LOS CUIDADOS PREVENTIVOS ADECUADOS](#)

De acuerdo a un estudio publicado en el Journal Arthritis Research & Therapy y constatado por la AAD, los pacientes con artritis psoriásica que padecen la enfermedad desde hace tiempo no habrían recibido los cuidados preventivos adecuados, incluido el screening de colesterol y el protocolo de vacunaciones necesario. Esto ocurre porque dichos pacientes tienen riesgo no sólo de padecer enfermedades, sino también de tener consecuencias debido a las drogas inmunosupresoras usadas como tratamiento. Las investigaciones llegan a estas conclusiones después de examinar datos de 141,140 pacientes con artritis reumatoide, 6,300 con artritis psoriásica y 770,520 con artritis ósea.

### [LOS DESINFECTANTES EN LAS PISCINAS PUEDEN REACCIONAR CON LA PIEL Y OCASIONAR RIESGOS DE SALUD](#)

Según un informe puesto de manifiesto en el UK Telegraph y constatado por la AAD, los desinfectantes químicos, usados para tratar el agua de las piscinas, pueden

reaccionar con los protectores de filtro solar, el sudor, y la piel, al formar un tóxico cóctel de químicos. Además, los químicos pueden reaccionar con la orina de los nadadores y el cabello y tener efectos secundarios, incluido el asma y el cáncer de vesícula. Por ejemplo, los productos como el fotoprotector y el aceite están empaquetados con nitrógeno, que reacciona con el desinfectante y crea sustancias químicas capaces de ocasionar de mutaciones genéticas. Estas mutaciones contribuyen al nacimiento de defectos, la aceleración del envejecimiento, causan problemas de asma e incluso inducen al cáncer después de mucho tiempo de exposición.

**\*No olvides añadir que la información ha sido constatada por la AEDV (Academia Española de Dermatología).**

*\*También puedes consultar dossiers y decálogos en la web [www.aedv.es](http://www.aedv.es);*

*Para ampliar información, no dudes en ponerte en contacto con nosotras:*

*Prensa y Comunicación:*

*Marta Cámara 656826516 [martacamarabusto@yahoo.es](mailto:martacamarabusto@yahoo.es)*

*Marián Vilá 630975157 [marianvila@yahoo.es](mailto:marianvila@yahoo.es)*

*Silvia Capafons 666501497 [silviacapafons@yahoo.es](mailto:silviacapafons@yahoo.es)*

***\*Recuerda añadir siempre junto al nombre del especialista “Miembro de la AEDV (Academia Española de Dermatología).***