



Titulo: Dermatosis Paraneoplásicas
Autora: Dra. Natalia Fernández Chico
Servicio de Dermatología
29 de Enero de 2010
- Abstract -

Por su accesibilidad, la piel es en muchas ocasiones el órgano que nos permite establecer el diagnóstico de determinadas patologías sistémicas. Otras veces puede ponernos sobre aviso de la existencia de algún proceso subyacente, como pueden ser determinadas neoplasias.

Existen una serie de marcadores cutáneos de neoplasias internas, entre los que se encuentran las metástasis cutáneas, las lesiones de las genodermatosis que predisponen al desarrollo de cáncer y los síndromes o dermatosis paraneoplásicos. Las metástasis cutáneas aparecen como consecuencia de la infiltración de la piel por parte de células tumorales, ya sea por extensión directa o por diseminación linfática o hematógena. En el caso de las genodermatosis existe una base genética implicada. Sin embargo, las dermatosis paraneoplásicas son dermatosis benignas, asociadas a una neoplasia interna, cuyo mecanismo etiopatogénico no está claro en la mayoría de los casos. De todos modos, la aparición de la neoplasia condiciona la aparición de la dermatosis y el curso es paralelo en la mayoría de los casos. Así, la remisión tumoral conduciría a una remisión de la dermatosis y la reaparición de ésta indicaría una recidiva del proceso maligno. Por todo ello, existen una serie de dermatosis paraneoplásicas que vale la pena conocer y saber identificar, ya que esto puede permitir el diagnóstico precoz y el de las recidivas de una determinada neoplasia.

El objetivo de la sesión es revisar las dermatosis paraneoplásicas más frecuentes y significativas y enumerar las neoplasias que pueden asociarse a cada una de ellas. Puesto que algunas de estas dermatosis también pueden presentarse en ausencia de un proceso maligno subyacente, también se revisarán las características clínicas que nos permiten sospechar cuándo una determinada dermatosis va asociada o no a cáncer.