

FICHAS RESUMENES

SOYER, M.P., SMOLLE, J., SMOLLE, J.F., KEIL, H. Proliferation antigens in cutaneous melanocytic tumours-an immunohistochemical study comparing the transferring receptor and the Ki 67 antigen. *Dermatologica*, 179(1):3-9, 1989.

Las reactividades celulares con anticuerpos monoclonales OKT9 y Ki67 han demostrado estar estrechamente relacionadas a la proliferación en varias neoplasias malignas. En este estudio un total de 25 tumores melanocíticos cutáneos fueron examinados inmunohistoquímicamente con ambos AC y los resultados fueron evaluados semi-cuantitativamente para Ki 67 por métodos estereológicos, todos los casos de melanoma malignos primarios y metastásicos expresan una fuerte tinción para OKT-9, mientras que nevus melanocíticos benignos fueron casi completamente negativos. La aplicación combinada de estos anticuerpos en lesiones cutáneas melanocíticas puede ser de valor diagnóstico y pronóstico.

ARGOV, S., JAFFE, C.L., KRUPP, M., SLOR, M. Autoantibody production by patients infected with *Leishmania*. *Clin. Exp. Immunol.* H. 190197, 1989.

El suero de 24 pacientes con leishmaniasis visceral y 14 pacientes con Leishmaniasis cutánea fueron evaluados con antígenos nucleares usando ELISA. Un suero de Kala-Azar con alta actividad reaccionó con un patrón idéntico a un suero de LES frente a antígenos nucleares. Hay una similitud entre estos antígenos de *Leishmania* y los antígenos ribonucleares.

DWYER, J.M., KENICER, K., TARLOV, B. et al. Vasculitis and Retinoids, *The Lancet*. August 26, 1989.

El Tx con retinoides, isotretinoin y etretinato ha sido asociado a cambios técnicos cutáneos y viscerales. Urticaria también ha sido reportada. Se encontró que existe relación entre los retinoides y vasculitis por complejos inmunes. No se comprobó que los retinoides son los estímulos antigénicos que desarrollaron la vasculitis leucocitoclástica, pero la toxicidad de la droga pudo haber jugado una parte en el proceso. Concluyen el artículo llamando la atención a los clínicos la posible asociación entre este Tx y el desarrollo de síndromes vasculíticos.

KONSTANTIWOV, K., Galabov, A., MASTIKOVA, M. Interferon response to dipyridamole in lupus erythematosus patients. *Br. J. Dermatol.* 121: 59-63, 1989.

Se investigó la producción in vivo de α -IFN en pacientes con LES luego de la estimulación con dipyridamol. Se midieron sueros de 22 pacientes con dx de LES y de 12 pacientes LEDC antes y después de la administración del dipyridamol. El porcentaje de pacientes con LEDC que respondieron positivamente a la inducción por el dipyridamol fue dos veces mayor que el encontrado en el LES.