
Kürlgüoglu'N. and Celebi C.

Confluent and Reticulated Papillomatosis: Response to topical Calcipotriol

Derm. 1995; 191:341-342

PAPILOMATOSIS CONFLUENTE Y RETICULADA: RESPUESTA A CALCIPOTRIOL

Ellos observaron que la PCR podría deberse a un trastorno de queratinización y que el calcipotriol en ungüento puede ser usado en el manejo de esta entidad. Sabemos el efecto que esta droga tiene sobre el metabolismo del calcio. A dosis de 100 g/sem. el calcipotriol se considera seguro con respecto a cualquier cambio en los niveles del calcio. Sin embargo, se reportó hipercalcemia en un caso de psoriasis extensa, tratada con menos de 100 g. de calcipotriol/sem.

En este trabajo, los niveles de calcio sérico se mantuvieron discretamente elevados, aunque siempre dentro del límite de lo normal.

Dra. Kyria Borelli Coretti

Pleyer U. et al.

The immunology of bullous oculo-muco-cutaneous

disorders. Immunology Today 1996; 17(3):111-3.

INMUNOLOGIA DE LAS ENFERMEDADES AMPOLLARES OCULO-MUCO-CUTANEAS

En las enfermedades ampollares de piel, la alteración de la adhesión celular resulta en la pérdida de cohesión en el epitelio de la piel y de las membranas mucosas.

Estos desórdenes son con frecuencia genéticamente determinados e involucran autoanticuerpos altamente específicos. Tenemos aquí los tópicos más relevantes que se discutieron en el reciente congreso realizado en Berlín, Alemania sobre la Inmunología de enfermedades ampollares oculo-muco-cutáneas.

Dra. María Luz Negrín Díaz

Montemarano A, et al.

Confluent and Reticulated Papillomatosis: Response to

Minocycline JAAD 1996; 34:253-6

PAPILOMATOSIS CONFLUENTE Y RETICULADA: RESPUESTA A MINOCICLINA

Antecedentes: La papilomatosis confluyente y reticulada (PCR) de Cougerot y Carteau es un trastorno común de causa desconocida, para el cual se han propuesto diversos tratamientos. **Objetivo:** Ellos intentaron evaluar la efectividad de la minociclina oral.

Métodos: Nueve pacientes con PCR fueron tratados con minociclina oral, 50 mgr BID, por 6 semanas. El período de seguimiento fue de 11 meses.

Resultados: Todos los pacientes, excepto dos, tuvieron entre el 90 y 100% de respuesta al tratamiento. La recurrencia se presentó en tres pacientes, que luego respondieron al re-tratamiento con minociclina. Ninguno mostró efectos adversos.

Conclusión: La minociclina a 50 mgr BID, es segura y efectiva para la PCR.

Dra. Kyria Borelli