



Seguridad y Eficacia del Pimecrolimus en la Dermatitis Atópica en Lactantes

En lactantes con dermatitis atópica, el tratamiento con pimecrolimus crema al 1%, un inhibidor tópico de calcineurina, es eficaz y seguro, y permitiría evitar el uso de corticoides tópicos, asociados con efectos adversos de consideración.

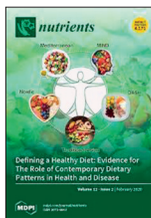
← Journal of Dermatological Treatment



Tratamiento de la Queratosis Actínica

Se muestra que el tratamiento con 5-fluorouracilo se asocia con la mejor eficacia y el perfil más satisfactorio de aceptación, en comparación con otras terapias de campo habitualmente utilizadas en pacientes con queratosis actínica.

← Acta Dermato-Venereologica



Clínica, Diagnóstico y Tratamiento de las Neuropatías Ópticas Nutricionales

Las neuropatías ópticas nutricionales son una causa infrecuente de pérdida de la visión bilateral, simétrica y progresiva. Los hallazgos clínicos no son patognomónicos, ya que las neuropatías hereditarias y las neuropatías tóxicas comparten signos y síntomas.

← Nutrients



Cólicos del Lactante desde la Perspectiva de los Pediatras

El conocimiento de las percepciones de los pediatras alemanes y polacos acerca de los cólicos del lactante podría ayudar a diseñar y priorizar de manera óptima la comunicación entre los profesionales y los padres, con el fin de mejorar el abordaje de esta enfermedad.

← International Journal of Environmental Research and Public Health



Los Factores Asociados con el Presentismo Laboral Causado por la Dismenorrea

El dolor menstrual, o dismenorrea, es una afección prevalente que se caracteriza por la sensación dolorosa y de espasmos en la parte inferior del abdomen, que afecta de forma notoria la calidad de vida y la productividad de las mujeres.

← Journal of Psychosomatic Obstetrics and Gynecology



Potencial Terapéutico de la Melatonina en Afecciones Dermatológicas

La melatonina es una hormona que está involucrada principalmente en la regulación del sueño, pero que, además, tiene otros efectos potencialmente útiles para tratar diversas enfermedades dermatológicas.

← International Journal of Molecular Sciences