



Dermatitis Atópica en Lactantes: Tratamiento con Pimecrolimus

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

← [The Journal of Dermatological Treatment](#)



Propiedades Antiinflamatorias del Extracto de *Triticum vulgare*

El extracto acuoso específico de *Triticum vulgare* acelera la reparación tisular y se utiliza para el tratamiento de úlceras por decúbito, quemaduras, retrasos en la cicatrización y enfermedades distróficas.

← [PLoS One](#)



Proteína C-Reactiva y Riesgo de Litiasis Renal

Se confirma una asociación positiva significativa entre los niveles de proteína C-reactiva (PCR) y el riesgo de cálculos renales. El cuartil de PCR más alto se asocia con mayor riesgo de aparición de litiasis renal, en comparación con los cuartiles de PCR más bajos.

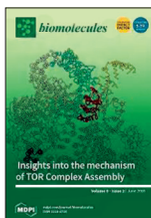
← [BMC Nephrology](#)



Infecciones Urogenitales Recurrentes: Consecuencias Psicosociales

En esta revisión narrativa se analiza el impacto de las infecciones urogenitales recurrentes comunes sobre la calidad de vida, el estrés, la salud mental, la salud sexual, la productividad laboral, la raza y el origen étnico, y la satisfacción de la atención médica.

← [Women's Health](#)



Relación entre la Sarcopenia y el Ciclo Circadiano

La sarcopenia es un cuadro clínico que cursa con debilidad muscular y se acentúa con la edad. El ritmo circadiano, regulado por la melatonina, guía numerosos mecanismos fisiológicos que afectan al músculo esquelético.

← [Biomolecules](#)



El Extracto de *Triticum vulgare* Tiene un Enorme Potencial Terapéutico en el Cuidado de las Heridas y en Dermatología

El extracto de *Triticum vulgare* activa procesos claves para la cicatrización de la piel, que están relacionados con la formación de nuevo tejido en la primera fase de cicatrización de la herida y durante la fase de remodelación tisular.

← [Clinical, Cosmetic and Investigational Dermatology](#)