

<b>Título del estudio:</b>	<b>Adjuvante Hautpflege bei akuten und chronischen Hauterkrankungen mit den dexpanthenolhaltigen Formen von pH5-Eucerin®</b>
<b>Autores:</b> <b>Fuente:</b>	Bahmer, F., Pigatto, P., Wehmeyer, A., Sepehrmanesh, M., Rippke, F., Achenbach, U. Dt. Derm. 45 (4), 363 - 373 (1997).
<b>Centro de estudio:</b>	Multicéntrico, 41 centros en 3 países: Alemania, Italia y España.
<b>Objetivo:</b>	Evidencia documental de las propiedades protectoras y cosméticas, así como de la tolerancia cutánea, de los productos para el cuidado de la piel pH5-Eucerin® en pacientes con enfermedades cutáneas necesitados de cuidados coadyuvantes de la piel.
<b>Productos en estudio:</b>	<b>pH5-Eucerin® loción</b> <b>pH5-Eucerin® crema</b>
<b>Método:</b> <b>Participantes:</b> <b>Diagnósticos:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Observación multicéntrica, aplicación abierta.</li> <li>• 483 pacientes.</li> <li>• Dermatitis atópica, ictiosis, psoriasis y dermatitis por contacto.</li> </ul>
<b>Aplicación:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 a 4 semanas.</li> <li>• Aplicación 2 veces al día.</li> </ul>
<b>Zonas en estudio:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Predominantemente cara y manos.</li> </ul>
<b>Resultados:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La tolerancia cutánea fue evaluada como excelente tanto por médicos como por pacientes.</li> <li>• Todos los síntomas (sequedad cutánea, aspereza, descamación, prurito, eritema y erosión/rágades) mejoraron notablemente durante el período de observación, con tasas de mejoría superiores al 80% en la sequedad cutánea y superiores al 90% en la descamación.</li> <li>• Las propiedades cosméticas (dispersión, suavidad, absorción, fragancia y tolerancia) fueron evaluadas por un 90% de los pacientes como "buenas" o "muy buenas".</li> </ul>

**Conclusión:**

**Los productos para el cuidado de la piel pH5-Eucerin® son preparados excepcionalmente eficaces y bien tolerados para el cuidado coadyuvante de la piel en enfermedades cutáneas crónicas y pieles secas.**