

<b>Título del estudio:</b>	<b>Hautbelastung in Heilberufen – klinische Relevanz und Effekte eines neuartigen Handpflegesystems</b>
<b>Autores:</b>	Rippke, F., Wehmeyer, A., Stenzaly-Achtert, S., Schauerte, W., Breitbart, E. W., Frosch, P. J.
<b>Fuente:</b>	Dt. Derm., en prensa.
<b>Centro de estudio:</b>	Multicéntrico.
<b>Objetivo:</b>	Evidencia documental de la tolerancia cutánea y las propiedades protectoras de la piel del sistema para el cuidado de las manos pH5- <b>Eucerin</b> ® utilizado por personal médico con piel extremadamente seca de las manos.
<b>Productos en estudio:</b>	<b>pH5-Eucerin® oleogel de manos</b> <b>pH5-Eucerin® crema intensiva de manos</b>
<b>Método:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudio multicéntrico, aplicación abierta.</li> <li>• 262 trabajadores sanitarios y asistenciales.</li> <li>• Manos secas con desgaste moderado a intenso.</li> <li>• Evidencia de algunos síntomas de eccema.</li> </ul>
<b>Participantes:</b>	
<b>Diagnóstico:</b>	
<b>Aplicación:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 a 4 semanas.</li> <li>• Aplicación del sistema para el cuidado de las manos 2 veces al día como mínimo.</li> </ul>
<b>Zonas en estudio:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ambas manos.</li> </ul>
<b>Resultados:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La tolerancia cutánea fue evaluada por un 95% de los participantes como “buena” o “muy buena”.</li> <li>• Al cabo de 3 a 4 semanas de aplicación de los sistemas para el cuidado de las manos, el estado de la piel había mejorado o se había normalizado en un 79% de los casos.</li> </ul>

**Conclusión:** La aplicación regular del sistema dermoprotector para el cuidado de las manos pH5-Eucerin® en profesionales con manos fuertemente desgastadas, produjo una notable mejoría del estado de la piel. La destacada tolerancia cutánea permite el uso adecuado de este preparado por médicos y profesionales de asistencia sanitaria.