

Título del estudio:	European clinical investigation regarding tolerability and suitability of four different pH5-Eucerin® products with patients suffering from dry skin
Autores:	Pigatto, P., Sepehrmanesh, M., Jahnle-Kracht, H.
Fuente:	Eur. Bull. Drug Res. 1: 45 - 48 (1994)
Centro de estudio:	Multicéntrico, dermatólogos de Italia, Bélgica y Austria.

Objetivo: Evidencia documental de las propiedades protectoras de la piel y la tolerancia cutánea de pH5-Eucerin® en pacientes con piel seca sensible.

Productos en estudio:

- pH5-Eucerin® gel de baño protector**
- pH5-Eucerin® aceite de baño**
- pH5-Eucerin® syndet protector**

Método:

- Ensayo prospectivo, de aplicación abierta.

Participantes:

- 66 pacientes

Diagnósticos:

- Diversas dermatosis con el síntoma común "piel seca".

Aplicación:

- 20 días como mínimo.

Zonas en estudio:

- Cara y cuerpo.

Resultados:

- La tolerancia cutánea fue evaluada en un 98% de los casos como "buena" o "muy buena".
- Las propiedades de los productos fueron descritas en general como "buenas" o "muy buenas".
- La gravedad de los síntomas indicados se redujo considerablemente ($p < 0,001$ = alta significación estadística).
- El estado de la piel mejoró o se normalizó en un 73% de los casos.
- No pudieron registrarse efectos secundarios adversos.

	muy buena	buena
Alisado de la piel	37%	58%
Formación de espuma	43%	45%
Fragancia/olor	55%	35%
Manipulación	50%	41%
Limpieza	53%	41%
Tolerancia	80%	18%
Consistencia	58%	10%

Evaluación por los pacientes de la aplicación de pH5-Eucerin® gel de baño protector, pH5-Eucerin® aceite de baño y pH5-Eucerin® syndet protector.

Conclusión: El excelente efecto limpiador y la ausencia de irritación cutánea adversa demuestran la idoneidad inestimable de los productos pH5-Eucerin® investigados en pacientes con piel seca sensible.