

Estudios

Título del estudio: Clinical and biophysical efficacy of a novel coenzyme Q₁₀ containing anti-wrinkle cream (Eucerin® Q10 ACTIVE)

Autores: Schölermann A., et al.

Fuente: Congreso EADV, Nice, 07.-11.10. 1998

J. Eur. Acad. Dermatol. Venereol. 11 (Suppl. 2), pág 270 (1998)

Centro de estudio: Universitätsklinikum Eppendorf, Hautklinik, Hamburgo, Alemania.

Producto en estudio: Eucerin® Q10 ACTIVE

Método:

Participantes:

Diagnósticos:

Aplicación:

Zonas en estudio:

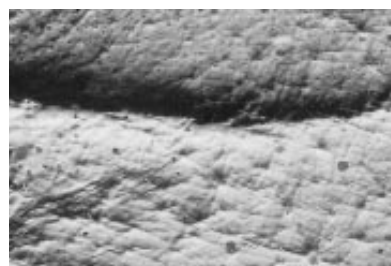
- Simple ciego, controlado.
- 21 pacientes.
- Dermatitis con piel sensible y seca, como eccema atópico, psoriasis y eccema por contacto, entre otros (38% con sensibilidad conocida).
- 2 veces al día, 4 semanas.
- Zona facial.

Resultados:

- La tolerancia cutánea de Eucerin® Q10 ACTIVE sobre la piel facial sensible fue evaluada por el médico como "buena" a "muy buena" en un 86% de los pacientes.
- Las propiedades cosméticas (consistencia, dispersión) fueron evaluadas subjetivamente como "buenas" a "muy buenas" por un 76% de los pacientes. La tolerancia cutánea fue evaluada como "buena" a "muy buena" por un 81% de los pacientes.
- En particular, síntomas como sequedad de la piel, sensación de tirantez, eritema y descamación mejoraron en un 60% de los pacientes (tanto en la evaluación objetiva por el médico como en la evaluación subjetiva por los pacientes).

Dermatológicamente comprobado: Eucerin® Q10 ACTIVE redujo la formación de arrugas al cabo de 5 semanas de aplicación regular.

Antes



Después



Conclusión:

Eucerin® Q10 ACTIVE posee una tolerabilidad cutánea muy elevada incluso en la piel ya deteriorada. El producto es muy adecuado para el cuidado del cutis sensible como coadyuvante del tratamiento.