



TEST DE FOTOSENSIBILIZACIÓN

Título	Photo-Patch test bajo control dermatológico.
Objetivo	Verificar la ausencia de potencial fotosensibilizante de un producto, después de realizar aplicaciones repetidas bajo parche y exposición a radiación UV.
Planificación	Duración del estudio: 6/8 semanas. Inicio: De acuerdo con la planificación anual (varios paneles por mes). Informe: 2/3 semanas tras finalizar el estudio.
Metodología	Evaluación clínica de la respuesta cutánea, de acuerdo al método adaptado de Kaidbey & Kligman (Identification of Topical Photosensitising Agents in Humans).
Procedimiento	<p>Fase de inducción:</p> <ul style="list-style-type: none">• Examen cutáneo de la zona experimental.• Aplicación del producto en la espalda de los voluntarios 2 veces por semana durante 3 semanas consecutivas bajo parche oclusivo o semioclusivo (en función de la composición y/o categoría o tipo de producto).• Se retira el parche tras 24 horas de contacto con la piel.• Exposición a radiación UV: aprox. 30 minutos después de retirar cada parche.• Examen cutáneo de la zona experimental después de retirar cada parche (antes y después de la exposición). <p>Periodo de reposo: 2 semanas consecutivas como mínimo (4 como máximo) sin aplicación del producto.</p> <p>Fase desencadenante:</p> <ul style="list-style-type: none">• Aplicación única del producto bajo parche en la zona de inducción y en una zona virgen.• Se retira el parche tras 24h de contacto con la piel.• Exposición a radiación UV aprox. 30 minutos después de retirar el parche.• Examen cutáneo de la zona experimental antes de la aplicación y tras al menos 30 minutos de retirar el parche (antes y después de la exposición) y 24 y 48 horas de retirar el parche.