



## TEST DE FOTOTOXICIDAD

Título	<b>Photo-Patch test bajo control dermatológico.</b>
Objetivo	Verificar la ausencia de potencial fototóxico de un producto, después de realizar una única aplicación bajo parche y exposición a radiación UVA.
Planificación	Duración del estudio: 4 días. Inicio: De 1 a 2 semanas tras recibir las muestras. Informe: 2 semanas tras finalizar el estudio.
Metodología	Evaluación clínica de la respuesta cutánea.
Procedimiento	<ul style="list-style-type: none"><li>• Examen cutáneo de la zona experimental.</li><li>• Aplicación del producto (por duplicado) en la espalda de los voluntarios bajo parche oclusivo o semioclusivo (en función de la composición y/o categoría o tipo de producto).</li><li>• Se retira el parche tras 24 horas de contacto con la piel.</li><li>• Examen cutáneo de la zona experimental 30 minutos después.</li><li>• Exposición a radiación UVA (10 J/cm<sup>2</sup>) en una de las zonas tratadas (la otra zona permanece como tratada no irradiada) y en una zona control no tratada.</li><li>• Examen cutáneo de las zonas tratadas y control 24 y 48 horas (o más si es necesario) después de irradiar.</li></ul>