



TEST DE FOTOTOXICIDAD

Título	Photo-Patch test bajo control dermatológico.
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">• Examen cutáneo de la zona experimental.• 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).• Se retira el parche tras 24 horas de contacto con la piel.• Examen cutáneo de la zona experimental 30 minutos después.• Exposición a radiación UVA (10 J/cm²) en una de las zonas tratadas (la otra zona permanece como tratada no irradiada) y en una zona control no tratada.• Examen cutáneo de las zonas tratadas y control 24 y 48 horas (o más si es necesario) después de irradiar.