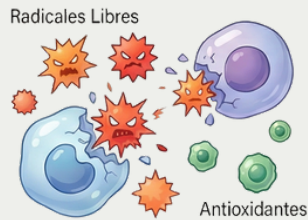


# OXIDACIÓN CUTÁNEA

## REACCIÓN QUÍMICA QUE DAÑA LAS CÉLULAS CUTÁNEAS (EPIDERMIS Y DERMIS), CONTRIBUYENDO A SU DEGENERACIÓN

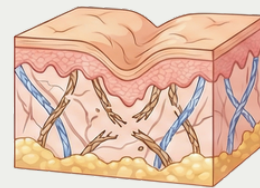


### Desequilibrio entre Radicales y Antioxidantes

Ocurre cuando el cuerpo no puede neutralizar las reacciones químicas que dañan las células

### Degradación de colágeno y elastina

La oxidación activa enzimas que destruyen la firmeza de la piel, causando arrugas y pérdida de elasticidad



### FACTORES DE RIESGO EXTERNOS



### SOLUCIONES CLÍNICAS: AGHO Y AGHOZ

- Propiedades antioxidantes
- Mejora de la microcirculación
- Regeneración y cicatrización

<b>AGHO</b> (Ácidos Grasos Hiperóxigenados)	<b>AGHOZ</b> (Ácidos grasos hiperozonizados)
Prevención de lesiones	Manejo de lesiones
Piel íntegra y frágil	Úlceras, inflamación, radiodermatitis

