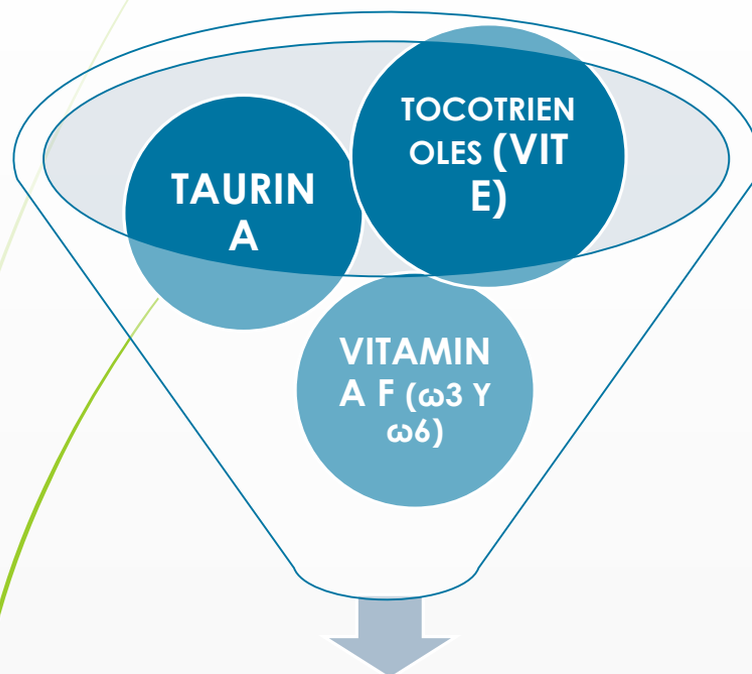


VITAMONO



¿Qué es Vitamono EF?



VITAMONO EF

- SIN SILICONAS
- SIN CONSERVANTES
- SIN PARABENOS
- SIN COLORANTES
- SIN PARAFINAS
- SIN FRAGANCIAS

Los tres activos actuarán en sinergia de efecto y de protección de ellos mismos, lo que confiere un efecto muy potente.

VITAMONO EF: COMPOSICIÓN

► TOCOTRIENOLES: VITAMINA E libre, no esterificada

- Antiinflamatorio: inhibición de la COX-2
- Antioxidante 40 a 60 veces superior a la de los tocoferoles
- Protección del fibroblasto y prevención del acortamiento del telómero.
- Rápida biodisponibilidad a nivel cutáneo y depósito intracelular.



VITAMINA F: ÁCIDOS GRASOS ESENCIALES ω 3 Y ω 6

- Acción antiinflamatoria por la reducción de la síntesis de eicosanoides.
- Hidratación cutánea y equilibrio de la membrana.
- Equilibrio del colágeno y de las fibras elásticas.

TAURINA:

- Acción antiinflamatoria para la neutralización del ácido hipocloroso.
- Estimulación de la síntesis de ceramidas, colesterol y ácidos grasos.
- Regulación de la homeostasis y citoprotección.
- Fotoprotección, especialmente contra los daños oxidativos del colágeno

INDICACIONES CLÍNICAS

- PROCESOS INFLAMATORIOS , ESPECIALMENTE EN LOCALIZACIONES SENSIBLES
 - Queilitis
 - Boca ardiente
 - Dermatitis inflamatorias genitales → Liquen escleroso vulvar.
 - Dermatitis inflamatorias de párpados
- PROCESOS RELACIONADOS CON OXIDACION CUTÁNEA
 - Radiodermatitis
 - Mucositis por quimioterapia
 - Tratamientos farmacológicos (corticoides tópicos incluidos)

INDICACIONES EN ESTÉTICA

- ▶ **TRAS PROCEDIMIENTOS AGRESIVOS CUTANEOS**
 - ▶ Tratamientos con isotretinoína → sequedad
 - ▶ Peeling químico
 - ▶ Tratamiento con laser
 - ▶ Procedimientos quirúrgicos
- ▶ **FOTOENVEJECIMIENTO**
 - ▶ Importancia de la antioxidación en la prevención del fotoenvejecimiento cutáneo

↑
FACTORES DE
TRANSCRIPCIÓN
(NF-κ, STAT3)

↑
MOLECULAS
DE ADHESIÓN
(I-CAM, V-CAM)

↑
INOS,
COX-2

↑
LIBERACIÓN DE CITOQUINAS
PRO-INFLAMATORIAS
(TNFA, IL-1, IL-6, IL-8)

RUBOR

CALOR

TUMOR

INFLAMACIÓN

FUNCIONES PERJUDICADAS

INDICACIONES

Dermatitis palpebral

Liquen escleroatrófico

Mucositis oral

Estrés iatrogénico

Estrés oxidativo por envejecimiento

Estrés oxidativo por UVA

VITAMINO EF[®]



INFLAMACIÓN

PRESENTACIONES



CN: 193377.5



CN: 193376.8



CN: 178960.0