



SALUD ZRIINTEGRAL

Dr. Christopher Ureña Chacón



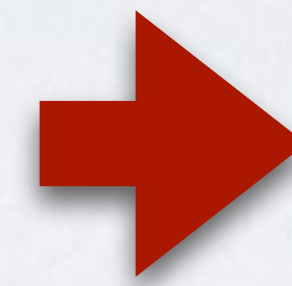
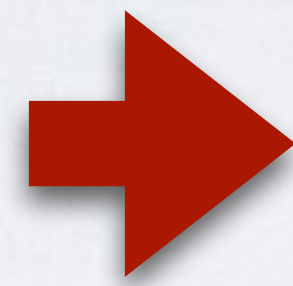


Dr. Luis D. Miranda



Dr. Raja Sivamani

LO QUE LA COMPAÑÍA QUIERE HACER CONMIGO



SIN ZRII



CON ZRII



CON ZRIINEW



¿ . . . SALUD . . . ?

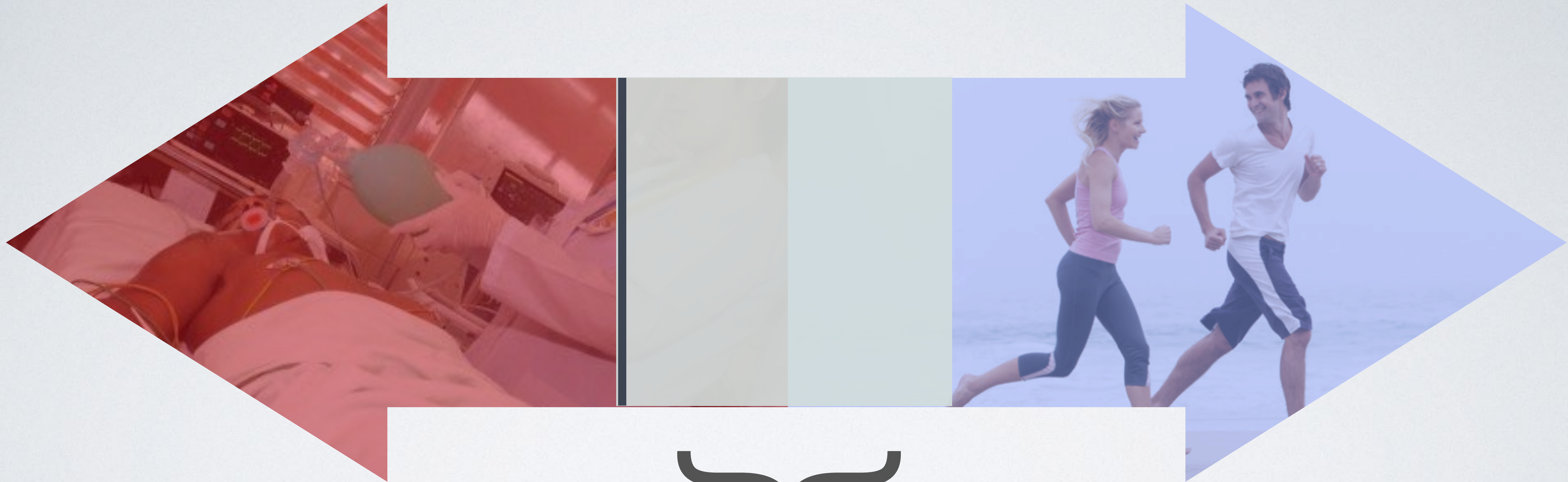


“Completo estado de bienestar físico, mental y social
y no solamente la ausencia de enfermedad”

– Organización Mundial de la Salud



PROCESO SALUD-ENFERMEDAD



Signos y síntomas de enfermedades
Morbilidad - Disfuncionalidad
Muerte prematura por enfermedades

Zona neutra

Estilos de vida saludable
Bienestar - Autonomía
Muerte natural por envejecimiento

“La salud es un punto de encuentro, ya que en ella confluye lo biológico, lo social y lo ambiental, el individuo y la comunidad, la política social y la política económica”

– Dr. Julio Frenk



SERVICIOS DE SALUD

20 %

AMBIENTALES

DETERMINANTES DE LA SALUD

80 %

SOCIOCULTURALES

BIOLÓGICOS

SERVICIOS DE SALUD

20 %

AMBIENTALES

DETERMINANTES DE LA SALUD

SOCIOCULTURALES

80 %

BIOLÓGICOS



“Un pensamiento positivo y creativo frena el proceso del envejecimiento”

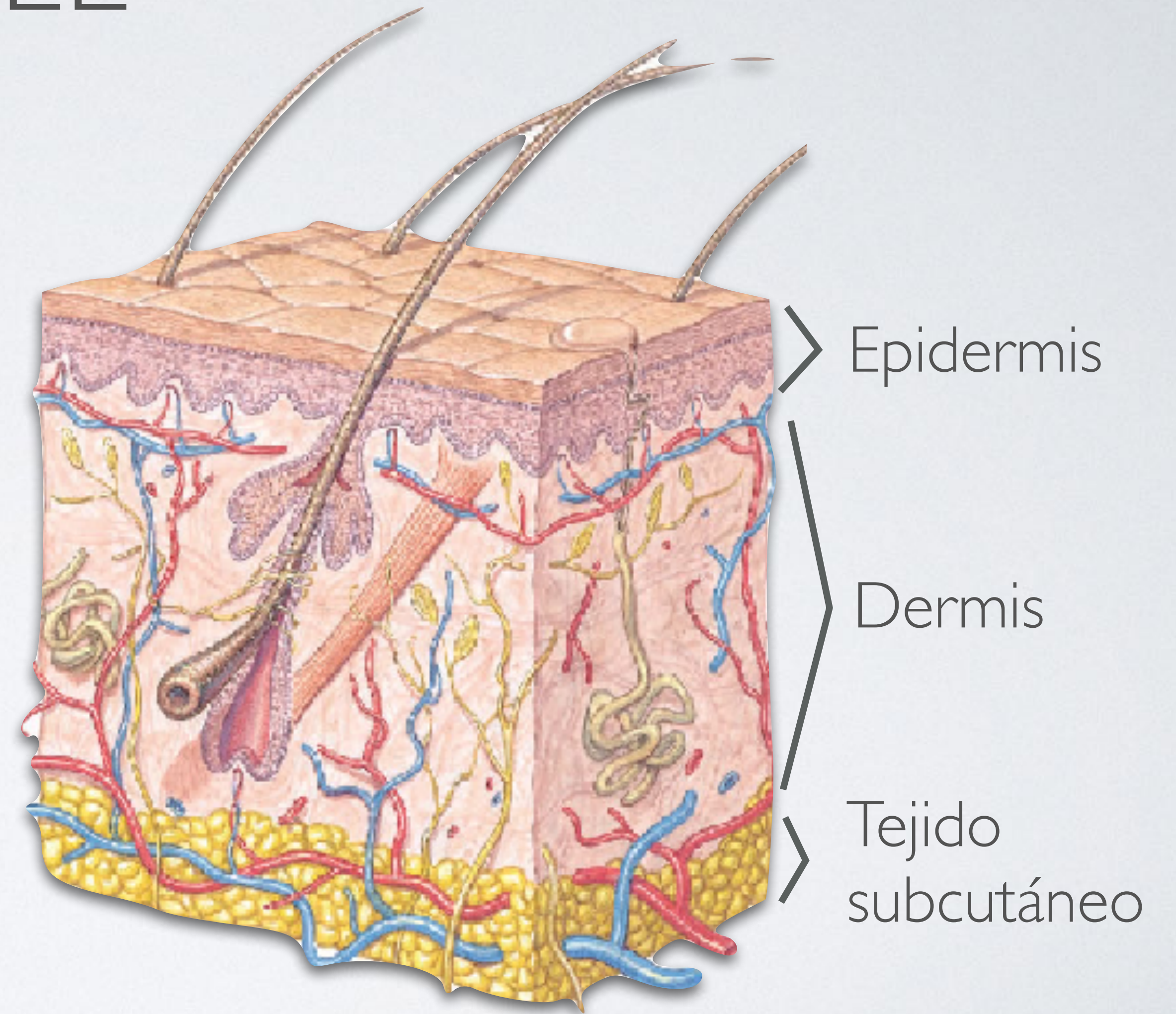
“Cada célula de tu cuerpo tiene perfecta conciencia de lo que piensas y sientes, de modo que si quieres cambiar tu cuerpo, cambia primero tu conciencia”

– Dr. Deepak Chopra



PIEL

Separa al organismo del medio ambiente externo y, al mismo tiempo, permite su comunicación con el mismo



PIEL

- Órgano más grande del cuerpo
 - 6% del peso corporal
- Barrera
 - Agresiones mecánicas, químicas, radiaciones UV, microorganismos
- Mantenimiento del equilibrio
 - Fluidos corporales
 - Térmico



PIEL

- Transmisión de información externa
 - Tacto, presión, temperatura, dolor
- Exterioriza emociones
 - Sonrojamos, palidecemos, emanamos olor, piloerección
- Espejo de la salud



RAYOS UV





El sol emite energía a través de un amplio espectro de ondas:

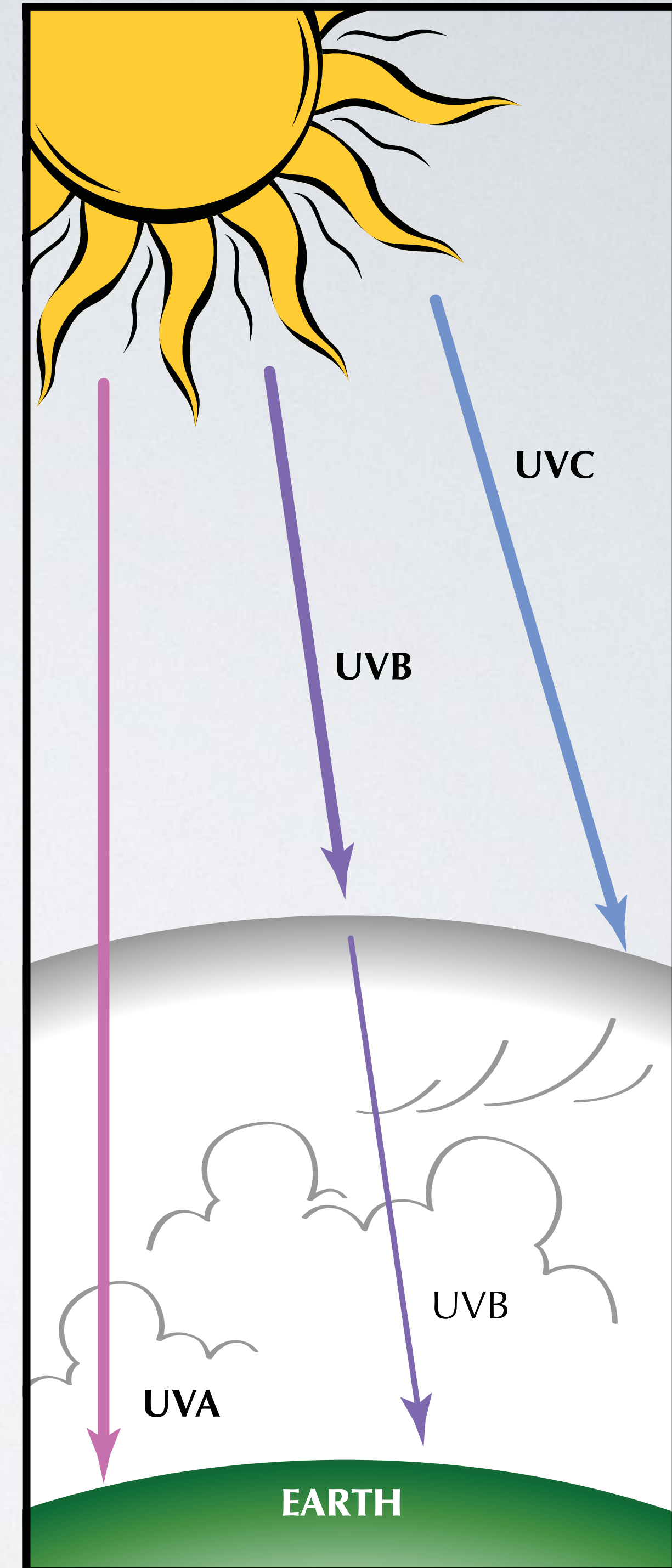
Luz visible

Radiación infrarroja

Radiación UV

RADIACIÓN UV

- Es buena y mala:
- Corta exposición genera Vitamina D
- Exposición prolongada daña el ADN de las células







Factor de protección solar 30

Protege contra rayos UVA y UVB

Se recomienda aplicarlo cada 2 horas



INGREDIENTES PRINCIPALES



VITAMINA E

ACEITE DE SEMILLA DE CÁRTAMO

VITAMINA E

Acetato de Tocoferol

Antioxidante

Propiedades antitumorigénicas
y fotoprotectoras



INGREDIENTES PRINCIPALES



Indian Dermatol Online J. 2016 Jul-Aug; 7(4): 311-315.
doi: 10.4103/2229-5178.185494

PMCID: PMC4978418

Vitamin E in dermatology

Mohammad Abid Keen and Ifat Hassan

[Author information](#) ► [Copyright and License information](#) ►

Abstract

[Go to: ↗](#)

Vitamin E is an important fat-soluble antioxidant and has been in use for more than 50 years in dermatology. It is an important ingredient in many cosmetic products. It protects the skin from various deleterious effects due to solar radiation by acting as a free-radical scavenger. Experimental studies suggest that vitamin E has antitumorigenic and photoprotective properties. There is a paucity of controlled clinical studies providing a rationale for well-defined dosages and clinical indications of vitamin E usage in dermatological practice. The aim of this article is to review the cosmetic as well as clinical implications of vitamin E in dermatology.

Keywords: Cosmetic, dermatology, vitamin E

INGREDIENTES

Aloe

Mango

Café arábigo

Naranja dulce

Mandarina

Limón

Amalaki

Vainilla

Grapefruit

Vit. C y E



Mezcla Liquid Light

Mezcla MicroMelt



Uso diario

100% biodegradable

Retiene la humedad de la piel

No reseca ni maltrata



INGREDIENTES PRINCIPALES



MANTECA DE KARITÉ



POLVO DE ALBARICOQUE



AMALAKI

VITAMINA E
POLVOS DE BAMBÚ



No mancha las
almohadas

Mezcla MicroMelt

Se puede usar durante
el día para hidratar



AMALAKI

HIALURONATO
DE SODIO

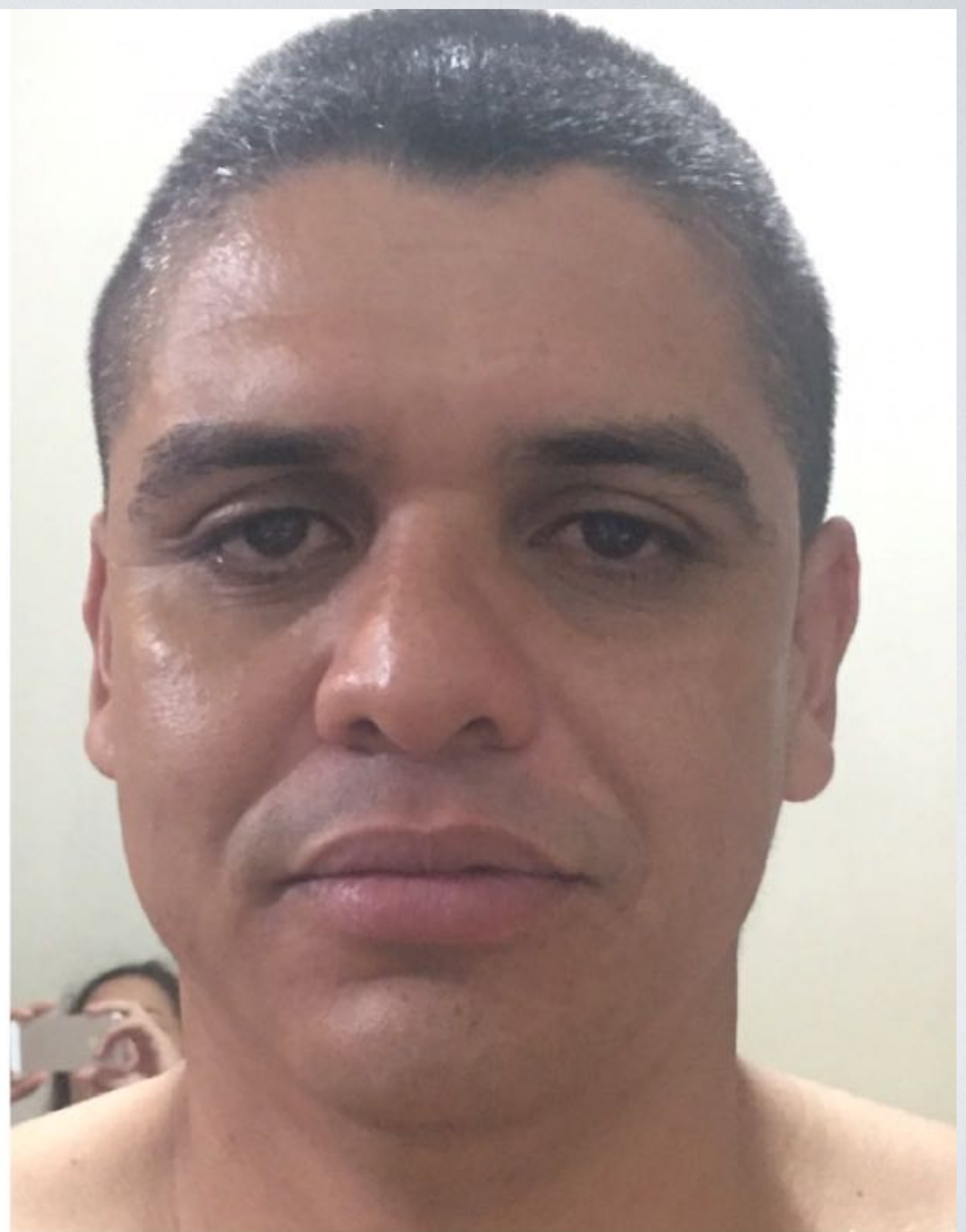


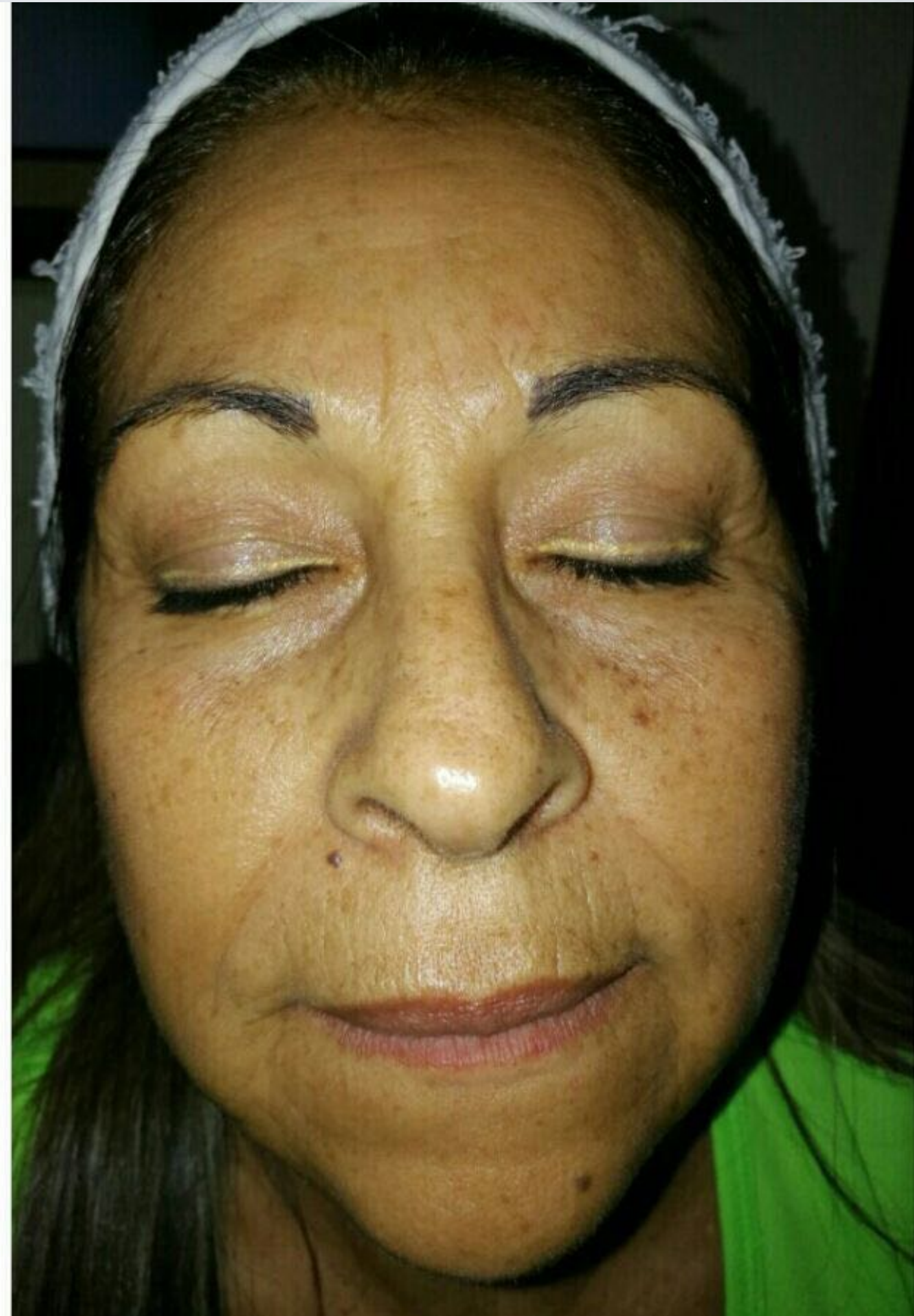
VITAMINA E













MUCHAS GRACIAS

