

- News -

LIPODISTROFIA

FACIAL:

*¿Qué es y
qué hacer?*

TUMORES DE LA PIEL

*más frecuentes
en la infancia*



- Skin -

*¿Qué son los
POLINUCLEÓTIDOS?*

**NO TODAS LAS
MANCHAS EN LA CARA**
son por melasma

**LÁSER PARA
MEJORAR**
*la calidad
de la piel*

INSTITUT
ESTHEDERM
PARIS

INTENSIVE RETINOL

-22%
ARRUGAS
PROFUNDAS⁽¹⁾

INNOVACIÓN



-15%
ARRUGAS
CONTORNO
DE OJOS⁽²⁾

EL PODER DEL RETINOL CON MÁXIMA EFICACIA
ANTIARRUGAS Y ÓPTIMA TOLERABILIDAD

Las arrugas se reducen visiblemente, la tez queda suave y radiante **en sólo 7 días de uso³**

LA CIENCIA CELULAR AL SERVICIO DE LA BELLEZA DURADERA

SALUD ES BELLEZA No. Aviso: 213300202D0159

(1) INTENSIVE RETINOL+SUERO EN ACEITE Evaluación clínica bajo supervisión dermatológica, 33 voluntarios, con arrugas y piel sensible. 56 días. Yeux INTENSIVE RETINOL Institut Esthederm.

(2) INTENSIVE RETINOL BALSAMO REAFIRMANTE DE OJOS Evaluación clínica bajo supervisión dermatológica, 32 voluntarios, con arrugas y piel sensible en el contorno de ojos 56 días.

(3) Prueba de uso en 33 voluntarios de entre 47 y 65 años con signos de fotoenvejecimiento, arrugas marcadas en el rostro y tez opaca. Aplicación una vez al día por la noche durante 56 días.

Eucerin®

**Luce hasta 5 años
más joven***

Epigenetic Serum

**Resultados en
4 semanas***

NUEVO



193300202D0032 CUIDA TU PIEL.

*Resultados visibles después de 4 semanas de uso regular. Los resultados pueden variar de persona a persona. Basado en estudio de percepción, Beiersdorf A.G.

CONTENIDO

/News

06 LIPODISTROFIA FACIAL:
¿Qué es y qué hacer?



08 LÁSER PARA MEJORAR
la calidad de la piel



10 DERMOCOSMÉTICOS CONTRAINDICADOS
en el embarazo y la lactancia

16 TUMORES DE LA PIEL
más frecuentes en la infancia

/Skin

18 ¿QUÉ SON LOS POLINUCLEÓTIDOS?

22 *No todas las manchas en la cara
SON POR MELASMA*



24 TERAPIA LÁSER EN ALOPECIAS:
*Un avance prometedor
para la salud capilar*



/¿Sabías que?

30 *Tips y procedimientos para disminuir
manchas en zonas íntimas*

Directorio

DIRECTOR GENERAL

DR. GABRIEL HUERTA RIVERA

GERENTE

DRA. ILEANA E. ARREOLA JÁUREGUI

DISEÑO EDITORIAL

LIC. VIANEY CORONA / LIC. GRISELDA VILLAVICENCIO

CORRECCIÓN DE PRUEBAS

LIC. ADRIAN COVARRUBIAS

RELACIONES PÚBLICAS

LIC. ZAIRA CORONA ESTRADA

FOTOGRAFÍA

ARELY BARAJAS

COLABORADORES

DRA. ILSE MEYER NAVA
DRA. CLARA MADRID CARRILLO
DRA. MINERVA E. VÁZQUEZ HUERTA
DRA. ROCÍO CONCEPCIÓN ALBORES ARGUIJO
DRA. IARA STEPHANIE ZALDO ROLÓN
DRA. SOFÍA ÁLVAREZ GUERRERO
DR. JUAN BASILIO LÓPEZ ZALDO
DRA. ALINE ESTHER BAEZA ECHEVERRÍA

SN

SKINNEWS.COM.MX

Skin NEWS
Procedimientos dermatocósméticos
PIEL • PELO • UÑAS • BOCA

ES UNA REVISTA AUSPICIADA
Y DIRIGIDA POR:

Truchha
MARKETING

SÍGUENOS EN:



SKIN NEWS es una publicación bimestral de ZAHORIPUBLICIDAD S.A. DE C.V., marzo 2025. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial de su contenido, imágenes y fotografías por cualquier medio físico o electrónico con fines comerciales sin previa autorización. Skin News no asume responsabilidad alguna por las fotografías y contenido proporcionado por los anunciantes. Editor responsable: Zaira Lucía Corona Estrada. Número de reserva al título de derechos de autor en trámite: 04-2014-011707544500-01 Imprenta: COLORISTAS Y ASOCIADOS IMPRENTA S.A. DE C.V., Calzada de los Héroes No. 315 Col. Centro, León, Guanajuato, C.P. 37000. Domicilio de la publicación: El Sol #2934 Col. Jardines del Bosque, Guadalajara, Jalisco. C.P. 44520



Farmacia Dermatológica

**¡Sanapiel a un clic
de distancia!**



sanapiel.com.mx

LIPODISTROFIA FACIAL:

¿Qué es y qué hacer?



La lipodistrofia facial, también conocida como pérdida de grasa facial, es una afección caracterizada por la disminución del tejido graso en el rostro, lo que resulta en una apariencia más delgada.

Las zonas más afectadas suelen ser los cojinetes grasos faciales, ubicados en las mejillas, pómulos, sien y área orbitaria (alrededor de los ojos). Esta pérdida de volumen puede generar un adelgazamiento facial que se traduce en un rostro con flacidez, pérdida del óvalo facial o una apariencia envejecida o de enfermedad.

Causas de la lipodistrofia facial

Entre las posibles causas se encuentran:

- Tratamiento con antirretrovirales para VIH.
- Algunas enfermedades autoinmunes (como el lupus).
- Traumatismo facial.
- Factores genéticos.
- Enfermedades endocrinológicas o metabólicas.
- Cirugías estéticas, como el retiro de las bolsas de Bichat.

Tratamientos para la lipodistrofia facial

Existen diversas opciones para tratar la pérdida de grasa facial y restaurar el volumen:

- **Rellenos dérmicos:** Se utilizan para dar estructura o para aumentar el volumen en áreas atróficas o con pérdida de grasa.
- **Bioestimuladores faciales:** Ayudan a tensar la piel y mejorar la flacidez cutánea.
- **Lipotransferencia:** Procedimiento quirúrgico en el que se transfiere grasa de una zona del cuerpo a áreas faciales para restaurar el volumen perdido. Se realiza en quirófano.
- **Implantes faciales:** Indicados en casos extremos o severos, donde la pérdida de grasa ha generado cambios significativos en la estructura facial.

Si deseas un rejuvenecimiento facial o mejorar el aspecto de tu rostro, es fundamental acudir con un dermatólogo o cirujano plástico certificado. No todas las personas son candidatas a todos los tratamientos, por lo que es importante una evaluación profesional.

Acniben®

Adiós a los granos corporales



- ✓ Ácido salicílico
- ✓ Ácido glicólico
- ✓ Exfolia y renueva la superficie de la piel
- ✓ Para piel con **tendencia Acneica**
- ✓ **Válvula 360°** para zonas difíciles



LÁSER PARA MEJORAR

la calidad de la piel



El uso del láser en dermatología ha revolucionado el cuidado de la piel, ofreciendo soluciones efectivas para mejorar su textura, luminosidad y firmeza.

¿Qué es un láser?

El láser es una tecnología que emite energía en forma de luz para estimular las distintas capas de la piel y corregir diversas imperfecciones. Dependiendo del tipo de láser y la intensidad con la que se aplique, puede actuar a diferentes profundidades para renovar la piel, estimular la producción de colágeno o eliminar pigmentaciones no deseadas.

Beneficios del láser para la piel

Mejora la textura y luminosidad

El láser ayuda a remover las capas superficiales de la piel, promoviendo una regeneración celular más uniforme. Esto se traduce en una piel más suave y luminosa.

Estimula la producción de colágeno

Con el envejecimiento, la producción de colágeno disminuye, lo que contribuye a la flacidez y la formación de arrugas. Algunos tipos de láser estimulan la síntesis de colágeno, mejorando la firmeza de la piel y reduciendo las líneas de expresión.

Disminuye manchas y cicatrices

Los láseres fraccionados son excelentes para tratar ciertos tipos de hiperpigmentaciones. También pueden mejorar la apariencia de cicatrices quirúrgicas o de acné.

Reduce el tamaño de los poros

Algunos tipos de láser ayudan a regular la producción de sebo y a mejorar la apariencia de los poros dilatados, lo que es especialmente útil en personas con piel grasa.

Elimina lesiones vasculares y rojeces

Existen láseres diseñados para tratar problemas como la rosácea y las telangiectasias (venitas rojas), mejorando la uniformidad del tono de la piel.

Tipos de láser más utilizados en dermatología



- 1. Láser ablativo (como CO₂ o Erbium-YAG):** Elimina capas superficiales de la piel, ideal para cicatrices y arrugas profundas.
- 2. Láser fraccionado:** Estimula la renovación sin dañar toda la piel, por lo que es recomendado para manchas y cicatrices.
- 3. Láser no ablativo (como Nd:YAG):** Estimula la producción de colágeno sin descamar la piel y con menor tiempo de recuperación.



- 4. Luz Pulsada Intensa (IPL):** No es un láser, pero funciona de manera similar para tratar manchas, rojeces y mejorar el tono de la piel.

¿Para quién es recomendable el tratamiento con láser?

El láser puede beneficiar a muchas personas, pero no es apto para todos. Su uso debe ser evaluado por un dermatólogo, ya que algunos tipos pueden generar hiperpigmentaciones si no se eligen correctamente.

También es importante considerar el historial de cicatrización y la presencia de ciertas condiciones en la piel.

Cuidados después de un tratamiento con láser

- Usar protector solar cada 3-4 horas.
- Evitar la exposición directa al sol durante algunos días.
- Aplicar cremas que ayuden a acelerar el proceso de reparación cutánea.

En conclusión, la terapia láser es una excelente herramienta para mejorar la calidad de la piel, siempre y cuando se realice bajo supervisión médica y con las precauciones adecuadas.

Si estás considerando este tratamiento, consulta con un dermatólogo para determinar cuál es la mejor opción para ti y lograr resultados seguros y efectivos.



SPECTRAL DNC

TRATAMIENTO AVANZADO CONTRA LA PÉRDIDA DE CABELLO*



12+ INGREDIENTES
ACTIVOS

CON EL PODER DEL NANOXIDIL

Mejora el grosor del cabello, promueve el crecimiento y ayuda a disminuir la caída de cabello¹.

#DSLBSMX

No. de Aviso 2409042002D00045 - *La caída del cabello es por quiebre. SALUD ES BELLEZA.

REFERENCIAS: 1. Evaluación DE LA EFICACIA Y SEGURIDAD DE SPECTRAL DNC-Nº PARA LA ALOPECIA ANDROGENÉTICA DE LEVE A MODERADA Maria Abril Martinez 1, Brijesh-Kumar Patel 2, Fernando Tamez 2 Universidad Nacional Autónoma de México, DF, 2. DS Healthcare Group, Inc. Pompano Beach, USA.

WWW.DSLABORATORIES.COM.MX

DERMOCOSMÉTICOS CONTRAINDICADOS

en el embarazo y la lactancia

El embarazo y la lactancia son etapas de grandes cambios en el cuerpo de la mujer. Durante este período, es común buscar tratamientos para diversos problemas en la piel, como el acné, la hiperpigmentación o la deshidratación. Sin embargo, algunos activos pueden ser dañinos para el bebé, por lo que es importante conocer cuáles están contraindicados y por qué.

1. Retinoides (Retinol, retinaldehído, tretinoína, adapaleno)

Son derivados de la vitamina A, altamente efectivos contra el acné y el envejecimiento, pero pueden causar malformaciones congénitas cuando se usan durante el embarazo. En la lactancia, su seguridad no está completamente establecida, por lo que se recomienda precaución.



2. Hidroquinona

Se emplea para tratar hiperpigmentaciones y su absorción sistémica es elevada. Aunque no hay evidencia concluyente de daño fetal, se recomienda evitar su uso por precaución.

3. Ácido salicílico

En concentraciones bajas (inferiores al 2%), se considera seguro. Sin embargo, en altas concentraciones (como en peelings químicos), puede absorberse en el torrente sanguíneo y representar un riesgo para el bebé.

4. Formaldehído

Presente en algunos esmaltes de uñas y productos capilares, este compuesto ha sido relacionado con efectos adversos en el desarrollo del bebé.

5. Oxibenzona y otros filtros solares químicos

Se ha sugerido que pueden tener efectos endocrinos, por lo que se recomienda optar por protectores solares con filtros minerales como el óxido de zinc y el dióxido de titanio.

Alternativas seguras

Afortunadamente, existen muchas opciones seguras para el cuidado de la piel durante el embarazo y la lactancia:

- Vitamina C.
- Ácido hialurónico y ácido glicólico en concentraciones bajas.
- Protectores solares minerales.
- Niacinamida.
- Ácido azelaico.



Siempre es recomendable consultar a un dermatólogo antes de usar cualquier producto para asegurarse de que sea adecuado para esta etapa tan especial. El cuidado de la piel durante el embarazo y la lactancia debe ser seguro tanto para la madre como para el bebé.

PIEL VISIBLEMENTE MÁS FIRME EN 4 SEMANAS CON BLACK DIAMOND

Alta tecnología para el cuidado de la piel madura



liphermā
fórmulas dermatológicas

MANGAS SOL
PROTECTORAS DEL SOL

Ayuda a prevenir las manchas por el sol y el fotoenvejecimiento de manos prematuro.

De venta en farmacias:



mesoestetic®

**manchas cutáneas
bajo luz experta**

85

Me

cosmelan®

cosmelan® es la solución despigmentante profesional de referencia a nivel mundial que ofrece una acción dual única. Corrige las manchas cutáneas y regula los desórdenes pigmentarios para un resultado a corto y largo plazo.

the element for skincare experts

A-XTETIC
MEDICAL SOLUTIONS MEXICO
contacto@axtelic.com.mx

BIODERMA

LABORATOIRE DERMATOLOGIQUE



¡NUEVO!

Photoderm Dry Touch FPS*50+

PIEL MIXTA A GRASA

**EFFECTO MATE
INMEDIATO⁽¹⁾**

93%
menos brillo⁽¹⁾



DORADO

CLARO

MUY CLARO

NEUTRO



Fragancia
fresca

⁽¹⁾Estudio bajo control dermatológico y oftalmológico, realizado en pacientes voluntarios durante 28 días, en Brasil 2023.



EN **28** DÍAS
RESULTADOS VISIBLES · RESULTADOS VISIBLES · RESULTADOS VISIBLES · RESULTADOS VISIBLES · RESULTADOS VISIBLES

MEG 21[®]

Con Supplamine[®], la **solución original** para retrasar el envejecimiento en la piel.

Supplamine[®] fórmula única y patentada, reduce visiblemente las líneas de expresión y arrugas causadas por la 3DG a partir de las 2 semanas de uso.

ROSTRO



CUELLO

OJOS



Conoce sus beneficios



Único en el mercado que detiene el avance de la glicación.



Aumenta la suavidad en la piel.



Frena el envejecimiento prematuro.



Menos arrugas, líneas finas y regenera la apariencia de la piel.



Humectación intensa.



Brinda un **tono uniforme** a la piel.

Meg 21[®] frena y repara el avance de la glicación y el estrés oxidativo.



ANTES



DESPUÉS



ANTES



DESPUÉS



Distribuidor Autorizado en la República Mexicana.



GVI Grupo Venta Internacional



gvi_skin

www.gvi.com.mx



Supplamine® el descubrimiento

La solución original contra la glicación



El **Supplamine®** es un ingrediente que **inhibe la formación de 3DG** en la piel, para un rejuvenecimiento real y efectivo.

El **azúcar que consumimos en exceso genera reacciones con las fibras de la piel**, rompiendo las cadenas de colágeno y elastina, lo que causa un envejecimiento prematuro.

Este proceso se llama glicación y es causado por una molécula tóxica que el cuerpo produce por consumo excesivo de **azúcares llamada 3DG**.

Meglumina

Un **amino azúcar que actúa como un inhibidor enzimático**. Esta afecta la acción de la F3K **previniendo la formación de azúcares tóxicos** y bloqueando el proceso inflamatorio causado por los AGEs.

Arginina

Es un **aminoácido auxiliar en reparar el tejido y reducir la glicación** enlazándose a los azúcares tóxicos. **Mejora la acción** antioxidante, potencia la producción de colágeno saludable y protege la función barrera.

¡Sólo MEG 21® puede frenar este proceso y no sólo reparar el daño que causa!



MEG 21®

TUMORES DE LA PIEL

más frecuentes en la infancia

Al escuchar la palabra "tumor", solemos experimentar angustia o temor, y aún más cuando se trata de nuestros hijos.

El término "tumor de piel" es utilizado por los médicos para describir una "bola", "masa" o una nueva lesión que se origina en la piel. En la mayoría de los casos en niños, estas lesiones son de características benignas.

La probabilidad de que una lesión cutánea en un niño sea maligna es muy baja, entre el 1 % y el 2 %. Sin embargo, en raras ocasiones, algunos tumores pueden ser cancerígenos o tener el potencial de evolucionar a una forma maligna.

Algunos tumores cutáneos son congénitos, es decir, están presentes desde el nacimiento o pueden aparecer más tarde, generalmente en la adolescencia.

En este artículo, describiremos algunos de los tumores cutáneos más frecuentes en bebés, niños y adolescentes.

Hemangioma infantil

Es el tumor más frecuente en bebés menores de un año. Inicialmente, se presenta como una mancha rojiza o con apariencia de "venitas", que posteriormente crece rápidamente hasta formar una "bola roja".



Aunque es un tumor totalmente benigno y tiende a resolverse por sí solo, en algunos casos puede causar ulceración, sangrado y deformidad. Por ello, es importante tratarlo a tiempo y no esperar a que crezca demasiado.

Granuloma piógeno

Es uno de los tumores cutáneos más comunes en niños y adolescentes, representando aproximadamente el 0.5 % de los tumores de piel en la infancia.

Inicialmente, aparece como una "bolita" rojiza o violácea que crece rápidamente y tiende a sangrar con facilidad, ya que se origina en los vasos sanguíneos. Generalmente, se localiza en la cabeza, el cuello o los dedos de las manos. Su causa es desconocida, pero se ha asociado con golpes o picaduras de insectos previas.

El tratamiento debe ser realizado por un médico especialista, quien se encargará de retirarlo completamente para evitar su reaparición.

Pilomatrixoma

Es el segundo tumor cutáneo benigno más común en la infancia y se origina en las células de la matriz del folículo piloso.

Aparece como una "piedrita" móvil debajo de la piel, con crecimiento lento. Aunque el tratamiento quirúrgico no siempre es obligatorio, cada caso debe ser evaluado de manera individual. En situaciones donde el pilomatrixoma crece rápidamente o se localiza en el rostro, puede recomendarse su extracción para evitar cicatrices más grandes.

Quiste epidérmico

Los quistes epidérmicos son las tumoraciones quísticas más frecuentes en la piel.

Se presentan como nódulos situados justo debajo de la piel, generalmente con un punto central visible y de textura móvil. Pueden variar en tamaño, desde unos pocos milímetros hasta varios centímetros de diámetro. Cuando un quiste se infecta, suele aumentar de tamaño, volverse rojo y causar dolor.

El tratamiento en todos los casos es quirúrgico, y el médico especialista determinará el momento más adecuado para su extracción.



©2019 Krtnjek et al.

Las imágenes diagnósticas, como la ecografía o la resonancia magnética (RM), pueden ayudar a confirmar la presencia de tejido graso en la masa. El tratamiento consiste en la extirpación quirúrgica completa.

Conclusión

Los tumores cutáneos en la infancia suelen ser benignos y, en la mayoría de los casos, el tratamiento consiste en su extracción mediante cirugía. Sin embargo, el hemangioma infantil se maneja con tratamiento médico y, en algunos casos, con terapia láser.

Es importante recordar que algunos tumores cutáneos pueden ser signos de alerta de enfermedades más complejas, por lo que su detección temprana es fundamental.

Lipoma

El lipoma es un tumor benigno que se origina en el tejido graso. Aunque es poco común en los primeros años de vida, suele aparecer con mayor frecuencia durante la adolescencia.

Se presenta como un tumor blando, indoloro y con piel de color normal en la superficie. Los lipomas múltiples son más comunes en varones adolescentes y adultos jóvenes.

Si notas una "bolita" en la piel de tu hijo, ya sea desde el nacimiento o de reciente aparición, consulta a un especialista. Aunque la mayoría de estos tumores no representan un riesgo grave, algunos pueden provocar deformaciones o dejar cicatrices más grandes si no se tratan a tiempo. Acude con un experto y toma las mejores decisiones para su salud.

NEOSTRATA®
THE SCIENCE OF VISIBLY HEALTHY, EVEN SKIN

SKIN ACTIVE

ARRUGAS VISIBLES Y MANCHAS POR LA EDAD

MicroDiPéptido²²⁹

TRABAJA SOBRE LOS 10 SIGNOS DE ENVEJECIMIENTO DE LA PIEL



1. Líneas finas y arrugas
2. Pérdida de elasticidad
3. Pérdida de volumen
4. Falta de densidad
5. Manchas por la edad
6. Piel deshidratada
7. Pérdida de firmeza
8. Textura aspera
9. Piel opaca
10. Poros abiertos

¿QUÉ SON *los polinucleótidos?*



La medicina estética ha evolucionado constantemente, buscando tratamientos innovadores y eficaces para el rejuvenecimiento y la regeneración de la piel. Entre las nuevas tendencias, los polinucleótidos han ganado popularidad por su capacidad para estimular la reparación celular, mejorar la hidratación y restaurar la firmeza de la piel de manera natural.

Los polinucleótidos (PN) son biopolímeros formados por cadenas de nucleótidos, los bloques estructurales del ADN y ARN.

En medicina estética, se utilizan derivados de origen biotecnológico, extraídos de fuentes seguras como el ADN de peces, sometidos a procesos de purificación y esterilización para garantizar su seguridad y biocompatibilidad.

Su acción principal es estimular la regeneración celular, reparar los tejidos dañados y mejorar la calidad de la piel.

Beneficios de los polinucleótidos

Los polinucleótidos ofrecen múltiples efectos positivos en la piel:

- **Regeneración celular:** Promueven la proliferación de fibroblastos, favoreciendo la síntesis de colágeno y elastina, fundamentales para la firmeza y elasticidad cutánea.



- **Hidratación profunda:** Actúan como agentes hidrofílicos, atrayendo agua a la piel y mejorando su hidratación y apariencia.
- **Acción antioxidante:** Reducen el daño oxidativo celular causado por radicales libres, previniendo el envejecimiento prematuro.
- **Efecto antiinflamatorio:** Ayudan a reducir la inflamación y el estrés celular, favoreciendo una recuperación más rápida tras procedimientos estéticos.
- **Mejora de la vascularización:** Estimulan la microcirculación, optimizando el aporte de oxígeno a la piel.

Aplicaciones en medicina estética

Los polinucleótidos se han convertido en un recurso clave en tratamientos de bioestimulación y rejuvenecimiento. Algunas de sus aplicaciones más comunes incluyen:

1. Rejuvenecimiento facial y corporal

Se inyectan mediante técnicas de mesoterapia o microinyecciones, estimulando la regeneración celular y proporcionando una piel más firme y luminosa.



2. Flacidez y arrugas

Al inducir la producción de colágeno y elastina, ayudan a restaurar la firmeza de la piel, reduciendo la flacidez y suavizando las arrugas finas.

3. Cicatrices y marcas de acné

Su capacidad de regeneración celular favorece la reparación de tejidos dañados, mejorando el aspecto de cicatrices postquirúrgicas, cicatrices de acné y estrías.

4. Post-procedimientos estéticos

Son un complemento ideal tras tratamientos agresivos como láser, peeling químico o radiofrecuencia, ayudando a acelerar la recuperación de la piel y a reducir la inflamación.

5. Hidratación y revitalización cutánea

En pieles deshidratadas o desvitalizadas, los polinucleótidos aportan hidratación profunda y mejoran la textura y luminosidad de la piel.

Ventajas de los polinucleótidos

- **Resultados naturales y progresivos:** A diferencia de los rellenos dérmicos, no modifican volúmenes, sino que estimulan la regeneración natural de la piel.
- **Alta tolerancia y bajo riesgo** de efectos secundarios.
- **Compatibles** con otros tratamientos estéticos, como el ácido hialurónico.
- **Efectos duraderos**, gracias a su acción regeneradora a nivel celular.



Conclusión

Los polinucleótidos representan una de las innovaciones más prometedoras en medicina estética, proporcionando una solución segura y efectiva para la regeneración y el rejuvenecimiento de la piel. Su capacidad para estimular la reparación celular, mejorar la hidratación y reducir los signos de envejecimiento los convierte en un tratamiento ideal para quienes buscan mejorar la calidad de su piel de manera natural y progresiva.

Con su uso cada vez más extendido, los polinucleótidos se posicionan como una excelente alternativa dentro de la estética regenerativa, ofreciendo resultados visibles y duraderos sin alterar la expresión facial.



MÁXIMA PROTECCIÓN SOLAR







Bloqueador y Pantalla Solar



Toque seda



Humecta y protege

DISPONIBLE EN: 

No de publicidad COFEPRIS 213300202D0225

¡Ahora más cerca de ti!

Av. López Mateos Sur #1768
Edificio Omnivitalia Piso 2
Col. San José del Tajo
Tlajomulco de Zúñiga



Contamos con 13 médicos especialistas dermatólogos certificados en la aplicación de procedimientos dermatológicos y estéticos, así como en enfermedades de la piel, pelo y uñas de adultos y niños.

Entre nuestros servicios se puede encontrar:
Láser colorante pulsado, Láser Nd-Yag,
Láser Excimer, Luz Pulsada Intensa,
Criocirugía, Carboxiterapia,
Radiofrecuencia Ablativa, Cabinas de
Cosmetología, Limpiezas Faciales,
Tratamientos Reductivos,
Depilación Láser y más.

**AGENDA TU CITA
Y VIVE LA EXPERIENCIA**

 **33 3330 5635**

www.dermacentermx.com

 **DERMACenter**

 **@dermacenter_ha**



Proavenal[®]

Confía tu piel en manos de los expertos.



Hidrata y protege tu piel.*



Hipoalergénica.



PANALAB
MÉXICO

Entendemos el lenguaje de la piel.

NO TODAS LAS MANCHAS EN LA CARA *son por melasma*



Las manchas en la piel son un problema estético que afecta a personas de todas las edades. Existen diferentes tipos de manchas en el rostro, cada una con causas y características específicas. Es importante conocer las más comunes para identificarlas correctamente y tratarlas con los productos adecuados. A continuación, te contamos cuáles son los tipos de manchas en la piel más frecuentes y sus particularidades.

Las manchas oscuras en la piel suelen producirse por un exceso y una distribución irregular de melanina. Entre ellas se encuentran las originadas por factores hereditarios o genéticos, como las pecas y los lunares, o por la exposición excesiva a los rayos del sol, como los léntigos solares. Además, también pueden aparecer por causas hormonales, como en el caso del melasma. En la mayoría de los casos, las manchas oscuras en la piel no representan un problema de salud y suelen ser asintomáticas.

Tipos de manchas oscuras en la piel

- **Pecas y lunares:** Se originan por factores hereditarios o genéticos. Son pequeñas manchas redondas que pueden aparecer en cualquier zona del cuerpo, con un tamaño de 2 a 20 mm.
- **Léntigos solares:** Aparecen como consecuencia de la sobreexposición al sol. También se les conoce como manchas solares o manchas de envejecimiento. Los léntigos aumentan con la edad debido a la acumulación de la exposición a la radiación solar.

- **Melasma:** Manchas producidas por desequilibrios hormonales, cuya extensión puede ser más amplia y cubrir una parte considerable del rostro.
- **Cicatrices o marcas post-acné:** Suelen presentar una coloración oscura y pueden persistir después de la inflamación de lesiones de acné.

Tipos de manchas blancas en la piel

Las manchas blancas pueden aparecer en el rostro, pero también en otras partes del cuerpo. Suelen deberse a infecciones por hongos o afecciones cutáneas como la dermatitis atópica o el vitiligo. El fotoenvejecimiento de la piel debido a la exposición prolongada al sol también puede ser una causa.

Algunas de las más comunes incluyen:

- **Pitiriasis versicolor:** Es una forma habitual de manchas blancas causada por una infección por hongos.
- **Vitiligo:** Enfermedad autoinmune en la que las manchas blancas aparecen en zonas como rodillas, codos, pies, cara y manos.
- **Hipomelanosis:** Caracterizada por la aparición de manchas blancas como consecuencia de la exposición al sol.
- **Dermatitis atópica:** Se manifiesta con sequedad en la piel, descamación y parches de color blanco en el rostro.

Las manchas en la piel son una de las razones más frecuentes de consulta con especialistas en dermatología, ya que pueden afectar la autoestima de quienes las padecen.

Afortunadamente, la mayoría son benignas y existen soluciones no invasivas y altamente eficaces para tratarlas. Dado que existen distintos tipos de manchas, es fundamental conocer su origen antes de iniciar un tratamiento.

DESCUBRE PIGMENT ZERO, LA GAMA QUE TRANSFORMA TU PIEL



*Resultados visibles en
pocas semanas de uso
constante*

¿En qué consiste?



¿Qué resultados consigue?

Los estudios clínicos muestran...

- ☑ Eficacia despigmentante
- ☑ Eficacia unificadora del tono
- ☑ Tolerancia en la piel

ANTES



DESPUÉS



TERAPIA LÁSER EN ALOPECIAS:

Un avance prometedor para la salud capilar



La alopecia, una condición caracterizada por la pérdida excesiva de cabello, afecta a millones de personas en todo el mundo. Existen diversos factores que la provocan, como la genética, el estrés, las alteraciones hormonales y enfermedades autoinmunes.

La búsqueda de tratamientos efectivos sigue siendo una prioridad para quienes padecen esta condición. En los últimos años, la terapia láser ha emergido como una opción innovadora y no invasiva para tratar la alopecia, generando expectativas positivas tanto en pacientes como en profesionales de la salud.

Existen varios tipos de láser utilizados para tratar la alopecia, cada uno adecuado según el tipo y la gravedad de la condición capilar, y habitualmente se emplean en combinación con la terapia farmacológica, ya sea tópica u oral. A continuación, describimos cada láser y sus aplicaciones en tricología:

1. Láser de baja intensidad o LLLT (Low Level Laser Therapy): Es el más común y trabaja con dos longitudes de onda:

- **Luz roja de 630-670 nm.**
- **Luz infrarroja de 800-900 nm.** Se basa en la estimulación de la actividad mitocondrial folicular,

aumentando la producción de ATP, lo que se asocia con un incremento en la densidad y grosor capilar. Aprobada por la FDA y respaldada por diversos estudios, la LLLT ha demostrado mejorar el crecimiento capilar en pacientes con alopecia androgenética (AGA). También ha sido útil en efluvio telógeno y alopecia areata (AA).



Láser de baja intensidad ó LLLT, siglas en inglés de "Low Level Laser Therapy"

2. Láser y lámpara Excimer: Opera en el rango del ultravioleta (UV), específicamente en 308 nm, y se utiliza en el tratamiento de la AA por su capacidad de modular la respuesta inmune local y estimular la regeneración capilar en áreas focales.



Láser Excimer de luz UV de 308 nm.

3. Láser Erbium:Glass fraccionado: Trabaja en 1540 nm y estimula eficazmente el crecimiento del cabello tanto en AGA como en AA mediante la estimulación de la vía Wnt/ β -catenina.

4. Láser Erbium:YAG (Er:YAG) fraccionado: Con una longitud de onda de 2940 nm, su cromóforo es el agua. Se utiliza principalmente en tratamientos estéticos y dermatológicos, y ha encontrado su aplicación en tricología. Crea microlesiones en el cuero cabelludo para promover la regeneración celular. Es útil en casos de alopecia androgenética y algunas alopecias cicatriciales.

5. Láser de CO2 fraccionado: Con mayor potencia que el láser Er:YAG, opera en 10,600 nm. Su cromóforo también es el agua y se emplea para crear microcanales a través de los cuales se aplica la técnica "drug delivery" o administración transcutánea de fármacos para tratar diversos padecimientos capilares, especialmente la AGA. También se utiliza en algunas alopecias cicatriciales y para realizar preincisiones en trasplantes capilares, facilitando una implantación folicular organizada.

6. Láser de Neodimio YAG (Nd:YAG): Con una longitud de onda de 1064 nm, mejora la circulación sanguínea en el cuero cabelludo y estimula el crecimiento capilar. Se usa en algunos casos de alopecias inflamatorias.

7. Láser de argón: Ha sido explorado, principalmente en AA, con longitudes de onda de 488 nm y 514 nm. Se ha propuesto que, al modular la respuesta inmune local y estimular ciertos procesos celulares, podría favorecer la regeneración capilar en áreas afectadas. Sin embargo, aún se requieren más estudios.

Beneficios de la terapia láser en la alopecia

Entre los beneficios más destacados de la terapia láser se encuentran:

1. Tratamiento no invasivo: A diferencia de otros procedimientos, como los trasplantes capilares, la terapia láser no requiere incisiones ni intervenciones quirúrgicas, lo que reduce el riesgo de efectos secundarios y el tiempo de recuperación.

2. Seguridad y comodidad: Es completamente indolora, por lo que los pacientes pueden recibirla sin temor a molestias. Las sesiones son rápidas, generalmente de 15 a 30 minutos, y no requieren tiempo de inactividad.

3. Estimula el crecimiento capilar: Al mejorar la circulación sanguínea en el cuero cabelludo, favorece el aporte de nutrientes esenciales a los folículos pilosos, lo que estimula el crecimiento de cabello nuevo y más fuerte.

4. Reduce el tiempo de respuesta terapéutica: Cuando se combina con la terapia farmacológica, se observan respuestas terapéuticas sinérgicas. Sin embargo, los resultados varían según el tipo de alopecia y cada paciente.

¿Es adecuada para todos?

Aunque la terapia láser es una opción prometedora, no todos los tipos de alopecia responden de la misma manera. Es especialmente eficaz en casos de AGA, pero su efectividad en alopecias causadas por enfermedades autoinmunes o deficiencias nutricionales puede ser limitada. Es fundamental que un dermatólogo-tricólogo evalúe el tipo de alopecia y la salud capilar antes de iniciar este tratamiento.

Conclusión

La terapia láser representa una opción innovadora y cada vez más accesible para quienes buscan tratar o controlar ciertos tipos de alopecia. Generalmente, se combina con tratamiento farmacológico habitual, ya que su efecto sinérgico puede mejorar la eficacia y la duración de la remisión de la enfermedad.

Si bien los resultados pueden variar, muchas personas han experimentado mejoras significativas en la densidad y apariencia del cabello. Como siempre, se recomienda consultar con un dermatólogo-tricólogo antes de iniciar cualquier tratamiento.

Referencias:

- Jean-Pierre P, Pulumati A, Kasher E, Hirsch M, Nouri K. *Lasers in Medical Science* (2024); 39:102
- Balazic E, Muskat A, Kost Y, Cohen JL, Kobets K. *Lasers Med Sci* (2024) Feb 21;39(1):73



VITAMINA PARA TU CABELLO

PARA HOMBRES Y MUJERES
SUPLEMENTO PARA PELO, UÑAS Y PIEL
COADYUDANTE EN CAÍDA DE PELO
FORTALECE EL PELO



Calcio (Carbonato de calcio)	14.35 g	266.6 mg
Colágeno hidrolizado	7.53 g	140 mg
Ácido ascórbico (Vitamina C)	3.23 g	120 mg
Fosforo (Como Fosfato)	3.77 g	70 mg
L-cistina	3.59 g	66.66 mg
Biotinoylcondes chinicos	3.23 g	60 mg
Queratina	2.15 g	40 mg
Metionina	1.61 g	30 mg
Vitamina E	1.07 g	20 mg
Ácido niacínico	1.07 g	20 mg
Glutathión	1.07 g	20 mg
Hierro	0.322 g	6 mg
Zinc (Gluconato)	0.322 g	6 mg
Manganeso (Gluconato)	0.215 g	4 mg
Vitamina A (Beta Caroteno)	0.021 g	400 µg
Selenio (Metionina)	150 mg	28 µg



HD COSMETIC EFFICIENCY

SUN-CARE

FOTOPROTECTOR SOLAR SPF50+



Activo epigenético que protege de los efectos que producen el estrés en la piel



Sun Care Shield
Escudo frente a las radiaciones generadas por LVA, IR y VISIBLE



Blue Light Shield
Filtro biológico contra la luz azul

TRIPLE ACCIÓN



Nueva Sucursal
**GALERÍAS
SANTA ANITA**
Isla 10 entre
Bancomer y Cinépolis

22 aniversario

SANAPIEL®

Farmacia Dermatológica

TODO PARA
EL CUIDADO Y
**BELLEZA DE
DE TU PIEL**



Plaza Glorieta Chapalita Plaza Sauce (Las Cañadas)
Plaza Tepeyac Plaza Navona (Valle Real)
Plaza Guadalupe Plaza Fiesta Arboledas
Plaza Manantial Plaza Palomar Plaza México
Plaza del Sol (al lado de Banamex)
Dermatológico Providencia (Rubén Darío)
Justo Sierra (casi López Mateos) Plaza Patio Patria
Plaza Bugambillas Plaza del Sol (Soriana)
Mega (Nueva Galicia) Oblatos Arcos Alada
Forum Tlaquepaque (Soriana)
La Cima Strip Center



Sanapiel Farmacia Dermatológica



sanapielfarmacias

ROUGJ+

L'EVOLUZIONE DELLA BELLEZZA IN FARMACIA

ProBiotic

SKINCARE INNOVATION

Sueros Booster con Probióticos
Protegen y mantienen en equilibrio
la flora cutánea de la piel

Con Ácido Hialurónico
+38,9% HIDRATACIÓN DE LA PIEL DESPUÉS DE 25 HRS.

Con Colágeno Marino
-22,7% ARRUGAS DESPUÉS DE 28 DÍAS

Con Ceramidas
+14,2% ELASTICIDAD DE LA PIEL DESPUÉS DE 28 DÍAS



No. 173300202D0307

*Los resultados de los estudios instrumentales se realizaron sobre una muestra de 20 mujeres, después de 24 horas y 28 días de la aplicación de los Sueros Booster con Probióticos.

ACM

LABORATOIRE
DERMATOLOGIQUE

- ESTIMULA EL CRECIMIENTO DEL CABELLO
- REFUERZA Y PROTEGE EL FOLÍCULO PIOSO
- FORTALECE LA RAÍZ
- MEJORA EL BRILLO Y COLOR NATURAL DEL CABELLO

NOVOPHANE

CABELLO MÁS FUERTE + SANO + VOLUMINOSO



TIPS Y PROCEDIMIENTOS

para disminuir manchas en zonas íntimas



En la actualidad, un motivo de consulta frecuente es la mejora y/o eliminación de la pigmentación en diferentes zonas de la piel, incluyendo el área genital. Dentro de esta zona, se pueden tratar las áreas externas vaginal, anal, ingles y escroto.

Causas de la pigmentación en la zona íntima

La pigmentación en estas áreas puede deberse a diversas razones, entre ellas:

- Resistencia a la **insulina**.
- Factores **hormonales** (embarazo, uso de anticonceptivos, alteraciones hormonales).
- **Genética**.
- **Técnicas de depilación** inadecuadas (uso de cera, rasurado constante, mala técnica).
- **Fricción constante** provocada por el uso de ropa ajustada.

Si bien la pigmentación no representa un problema de salud en la mayoría de los casos, la despigmentación se realiza principalmente con fines estéticos.

Tratamientos para la despigmentación

Existen varias opciones para aclarar la piel en la zona genital.

1. Cremas despigmentantes de uso domiciliario.

Estas cremas inhiben progresivamente la producción de melanina en la piel. Sin embargo, los resultados pueden tardar en notarse, por lo que suelen combinarse con otros tratamientos para optimizar y acelerar el proceso.

2. Láser y peelings químicos.

Estas técnicas ayudan a eliminar las capas superficiales de la piel y/o a destruir el pigmento acumulado.

- **Láser CO₂ o Nd:Yag**: Estas tecnologías permiten despigmentar la piel de manera controlada. Cada sesión dura entre 15 y 20 minutos y se realiza con anestesia local en crema. Generalmente, se requieren entre 3 y 6 sesiones, dependiendo de cada caso. Entre sesiones, se recomienda el uso de cremas despigmentantes para potenciar los resultados.

Beneficios del tratamiento

El objetivo del tratamiento es disminuir la pigmentación de la piel para alcanzar un tono más homogéneo con el resto del cuerpo. Además, como efecto complementario, también mejora la textura y elasticidad de la piel.

Cuidados diarios para prevenir la pigmentación

- **Evitar el uso de ropa ajustada**. La fricción puede agravar la pigmentación.
- **Monitorear el estado de salud**. Es recomendable descartar resistencia a la insulina mediante una prueba sanguínea, ya que esta condición puede contribuir a la hiperpigmentación.
- **Elegir técnicas de depilación adecuadas**. La depilación láser puede ser una alternativa efectiva para mejorar la apariencia estética de la zona.

Eucerin®

La búsqueda terminó

THIAMIDOL La solución #1 Anti-Manchas¹

AHORA PARA CUERPO

97% de éxito en
reducción de manchas²



Q ¿CÓMO REDUCIR MANCHAS?

NUEVA



**PATENTED
THIAMIDOL**



INICIO



8 SEMANAS³

193300202D0032 CUIDA TU PIEL.

¹IQVIA, Resultado de ventas en valores y volumen en 16 países, MAT Agosto 2023. ²Basado en estudio clínico bajo supervisión dermatológica usando rutina Anti-Pigment (Dual Serum, Crema con FPS30, Crema de Noche) después de 12 semanas de uso. ³Basado en estudio clínico, usando Anti-Pigment Dual Serum, en combinación con Crema Facial de Día FPS30 y Crema Facial de Noche regularmente.



cantabria labs

HELIOCARE

360°

Sensation

PROTECTOR SOLAR ULTRALIGERO OIL-FREE

NUEVO



AYUDA A PREVENIR
EL DAÑO SOLAR

PROTEGE FRENTE
A LAS 4 RADIACIONES

-40% BRILLO*



Fernblock+
Photoimmunoprotection Technology

Exclusivo extracto estandarizado y
mejorado de *Polypodium leucotomos*



TODA LA FOTOPROTECCIÓN QUE LA CIENCIA PUEDE DARTE

SALUD ES BELLEZA. CUIDA TU PIEL. Aviso No. 203300202D0412.

*Test de uso y eficacia sobre brillo de la piel en pacientes voluntarios mujeres y hombres todo tipo de piel grasa durante 28 días, 3-4 veces/día. Cantabria Labs data on file 2023. El arte y product shot son responsabilidad de IFC Cantabria México, S.A. de C.V.

