ESTETICA

FACIALES.

Limpieza profunda

Tratamiento facial que consiste en retirar células muertas, contaminantes ambientales y fisiológicos, creando una renovación celular y a su vez equilibrando el ph, previniendo la formación de impurezas; para todo tipo de piel.

Control de grasa

Tratamiento facial para el control y cuidado de pieles con exceso de grasa y brillo facial, previniendo la formación de comedones papulas, evitando la proliferación de gérmenes.

Indicado para piel con exceso de grasa superficial.

Control de acné

Tratamiento facial dedicado al desequilibrio de la glándula sebácea, realizando limpieza facial profunda con la aplicación de activos que actúan como bactericidas y así evitar y controlar la propagación de la bacteria. Indicado para piel que presenta lesiones de acné.

Hidratación

activos nutritivos con la finalidad de restaurar las membranas celulares y así activar como antioxidante nutriendo la piel evitando la pérdida de agua y devolviendo la elasticidad y firmeza en la piel.Indicado para piel deshidratada o alipica.

Oxigenante

capas superficiales de la piel, consiguiendo una piel radiante y aspecto sano, nutriéndola a su vez con diversos activos. Indicado para pieles con sobré exposición solar, piel opaca, hiperpigmentadasy desvitalizadas.

Despigmentante

Tratamiento facial que estimula la circulación y desintoxica la piel, promoviendo la renovación celular aportando claridad, protección y revitalizando a base de sustancias despigmentantes. Indicado para pieles con hipercromias superficiales.

Anti-edad. Lifting

Tratamiento facial con la finalidad de nutrir las capas más profundas de la piel y así estimular las fibras de colageno y elástina. Obteniendo una piel

Indicado para piel con flacidez y líneas de expresión.

Desensibilizante

Tratamiento facial descongestionó y estabiliza te para pieles sensibles, reactivas, con eritema. Aplicando maniobras y activos calmantes para lograr el equilibrio en la piel.



u piel está expuesta diariamente a los elementos ambientales. Con el paso de los años, los rayos solares, la contaminación del medio ambiente y Tratamiento facial donde se aplican otros agentes nocivos van dañando su piel. La microdermabrasión ayuda a reducir o eliminar las arrugas y líneas finas, las famosas "patas de gallo", las manchas de envejecimiento, las cicatrices leves del acné, y la pigmentación no deseada que suele aparecer con el paso del tiempo.

¿Qué es la microdermabrasión?

La microdermabrasión es un procedimiento seguro, no químico y no invasivo que, mediante el rociado de micro cristales, elimina la capa más externa de células secas y muertas de la piel para dar lugar a una piel más joven y saludable. La microdermabrasión también estimula la producción Tratamiento facial dedicado a la de una nueva capa subyacente de células de la piel con niveles más altos de renovación celular, eliminando colágeno y elastína, lo que mejora aún más el aspecto de la piel.

¿Quienes son candidatos a la microdermabrasión?

En general toda persona se lo puede realizar este procedimiento, sin embargo los mejores candidatos para una microdermabrasión son jóvenes con problemas de acné y los adultos con buen estado de salud y con expectativas realistas sobre los resultados del tratamiento. Las personas que no cuentan con el tiempo necesario para someterse a tratamientos de rejuvenecimiento más invasivos como la dermabrasión, el rejuvenecimiento cutáneo con láser o las exfoliaciones guímicas también pueden ser buenos candidatos para una microdermabrasión.

Riesgos y beneficios de la microdermabrasión

La microdermabrasión es un procedimiento seguro, no quirúrgico, que se puede realizar "en cualquier momento libre", y que brinda muchos beneficios. La microdermabrasión reduce o elimina:

- las líneas finas, arrugas y otros signos de envejecimiento del rostro
- atenúa las cicatrices del acné y otras cicatrices leves
- le otorga a la piel de cualquier color y tipo una apariencia fresca y saludable

Todo esto prácticamente sin efectos secundarios. Además, gracias a que la microdermabrasión usa cristales para tratar la piel, el procedimiento es ideal para personas con piel sensible a las sustancias químicas. La microdermabrasión no presenta riesgos de importancia cuando la realiza un profesional calificado. Algunas personas pueden experimentar una leve irritación de la piel después de la microdermabrasión. Como la piel y los antecedentes médicos de cada persona varían, los riesgos y beneficios de la microdermabrasión deben considerarse caso por caso.

¿Cómo se lleva a cabo la microdermoabrasión?

Durante el procedimiento de la microdermabrasión, el personal calificado usa un dispositivo manual que rocía finos cristales sobre la superficie de la piel, generando una suave abrasión o pulido para eliminar la capa externa de células viejas de la piel. Cada tratamiento lleva entre 10 o 15 minutos, y para obtener óptimos resultados se recomiendan de cinco a doce tratamientos de microdermabrasión, con intervalos de dos a tres semanas.

Recuperación y resultados de la microdermabrasión

La microdermabrasión a menudo es un procedimiento rápido aunque puede llevarse a cabo en el consultorio del médico durante cualquier rato libre, con poco o ningún malestar, siempre será mejor realizarlo en un área designada específicamente para ese fin. La piel tratada puede ponerse rosa después del tratamiento, pero este efecto por lo general desaparece en pocas horas. Los resultados y la recuperación de la microdermabrasión se encuentran entre los más favorables de todos los tratamientos faciales no invasivos disponibles en la actualidad.





CUIDADOS PARA EL PACIENTE

ESTETICA





¿Qué es la electroporación?

La electroporación, consiste en la emisión de una corriente de baja intensidad que aumenta la permeabilidad de la piel, abriendo su poro y permitiendo que el principio activo aplicado en la superficie penetre hasta la dermis media, esto es, se logran los mismos efectos que al utilizar inyecciones pero evitando los incómodos hematomas.

Modo de aplicación

Sobre la piel limpia se aplica el producto elegido, inmediatamente después se desliza el electrodo sobre la zona a tratar con movimientos circulares sin ejercer presión logrando una penetración pareja del producto.

La electroporación puede repetirse 1 o 2 veces por semana; puede • combinarse con otros tratamientos.

Efectos fisiológicos

102

Penetración profunda de productos transdérmicos, reducción de la inflamación y el edema.

Aumento del colágeno (efecto anti-flacidez).

Posibilidad de trabajar en procesos agudos sin empeorar la inflamación y/o el edema.

Ventajas de la electroporación

- No produce dolor ni efectos secundarios.
- Permite introducir tanto micro como macromoléculas.
- Las ondas son NO ionizantes y atérmicas, esto es, no produce calor, por lo tanto no hay riesgo de quemadura.
- No existe riesgo de quemaduras guímicas como en el caso de la Iontoforesis.
- Carece de electrodo de retorno (placa masa), lo que elimina la posibilidad de una mala aplicación de la técnica.
- No necesita preparación previa del producto, pues este se deposita en forma de gotas directamente sobre la piel y al pasar el electrodo se obtiene una perfecta absorción del producto.
- No hay ionización molecular de las sustancias transportadas.

- está contraindicado en prótesis.
- No es invasivo.
- Introduce sustancias iónicas, no iónicas y lipídicas.
- La velocidad de introducción productos hidrolipídicos es de 0,1 gramo entre 60 y 90 segundos. No precisa gel conductor.
- Permanencia del efecto conseguido.

Indicaciones

La electroporación está indicada en varias situaciones, a continuación te mencionamos las más utilizadas:

- Rejuvenecimiento facial.
- Líneas de expresión.
- Secuelas de acné.
- Adiposidades localizadas (abdomen, cintura, cadera, espalda).
- Celulitis.
- Estrías.
- Flacidez.
- Pre y post operatorio de cirugía plástica.
- Reafirmación de senos, cara y cuello.
- Anti edad
- Hiperpigmentación.
- Queloides, cicatrices.
- Se puede utilizar para la calvicie con fórmulas cosméticas que impidan la caída del pelo.
- Tratamientos Reumatológicos y Medicina Deportiva
- Regeneración muscular.
- Esguinces y distensiones ligamentosas.
- Secuelas de contusiones y roturas musculares.

- Síndrome doloroso neurológico (neuritis, neuralgia).
- Patología raquídea (cervicalgias, dorsalgias, lumbalgias, etc.)
- Artropatías reumáticas.

Contraindicaciones

- Embarazadas.
- Portadores de marcapasos.
- Epilépticos.
- Procesos degenerativos de la piel y/o focos infecciosos de cualquier etiología.
- Cardiopatías.
- Procesos tumorales.
- Fiebre.

Un enrojecimiento de la piel y un pequeño edema son normales, pero no deben observarse otras anomalías como micro ampollas, reacciones alérgicas, prurito excesivo. Pueden Beneficios existir alergias y/o intolerancias a los principios activos utilizados, en estos casos, no es necesario interrumpir el tratamiento si no disminuir la • intensidad o tiempo de aplicación.





¿Qué es la Radiofrecuencia Facial?

La radiofrecuencia es un tipo de corriente eléctrica alterna que resulta muy eficaz para tensar la piel. La utilización de la radiofrecuencia conducida, genera un tipo de energía que se usa para elevar la temperatura de los tejidos.

Consiste en aplicar calor sobre la piel, creándose una resistencia en el interior de los tejidos en forma de aumento de la temperatura. El calor activa a las células encargadas de la producción de colágeno, los fibroblastos, reactivando así sus funciones vitales dando como resultado firmeza y elasticidad a la piel.

- Contribuye a la formación de nuevo colágeno.
- Favorece que los tractos fibrosos que sujetan la piel, se reafirmen y se
- La calidad de la piel mejora debido a que produce una vasodilatación, mejora el metabolismo celular y aumenta la oxigenación del tejido sobre el que se aplica.
- Este calor a nivel del panículo adiposo mejora la vascularización, favoreciendo las reacciones metabólicas y el drenaje linfático. Pues provoca una mayor aceleración del metabolismo de las células grasas, crea una disminución de los adipocitos, de ahí que también sea utilizada para disminuir la celulitis.

¿Es dolorosa la radiofrecuencia facial?

Mientras tiene lugar todo este proceso en el interior de la piel, la superficie de la epidermis no experimenta ningún tipo de alteración o molestia ya que la piel está protegida por un sistema de enfriamiento que proporcionan muchos aparatos de radiofrecuencia facial. Por lo tanto, este tipo de tratamiento no provoca dolor alguno.

Pese a que la zona tratada no sufre ninguna lesión y que la técnica no es dolorosa, sí hay personas que perciben o pueden llegar a experimentar una

CUIDADOS PARA EL PACIENTE

ESTETICA

sensación de calor o ligera molestia que se alivia en unos minutos. En caso de molestia se suele aplicar una crema anestésica tópica que mitigue la ligera molestia. En ocasiones puede aparecer un leve enrojecimiento en la zona de aplicación que suele desaparecer en unas horas.

Resultados

- La piel se hace más tersa, gana frescura y luminosidad
- El óvalo facial se contrae, incluyendo el cuello, las cejas se elevan, la mirada se muestra rejuvenecida.
- El surco nasogeniano se suaviza, disminuyendo pliegues cuando es aplicado a las mejillas.
- Se reduce la papada y los pómulos quedan más acentuados.

Para poder notar los resultados es necesario realizar al menos 10 sesiones de Radiofrecuencia facial. ¡Y lo mejor de todo no necesita tiempo de recuperación!

Una vez que nos hemos sometido a una sesión de radiofrecuencia facial podemos volver a la vida normal sin necesitar ningún período de recuperación.





¿Qué es la luz pulsada intensa (IPL)?

Es la emisión de luz policromática incoherente de alta intensidad de manera pulsada; el efecto térmico que causa es más o menos selectivo. Se controla de la longitud de onda del espectro de la luz, así como de su frecuencia y la duración de la pulsación, para dirigir la fototermolisis al blanco deseado: pelo, vasos sanguíneos u otros componentes de la piel.

Modo de aplicación

El área a tratar debe estar limpia y rasurada, con una adecuada protección de los ojos del paciente y del que aplica el procedimiento. Se aplica una película de gel transparente entre la superficie cutánea el cabezal; el tratamiento es indoloro, no requiere ningún tipo de anestesia, los pulsos de luz pueden provocar una sensación de quemazón o un pequeño calambre; se puede controlar configurando parámetros en el aparato.

Efectos fisiológicos

La IPL emite luces de cientos o miles de colores a un tiempo, en un rango de 500 a 1200 nm, incluyendo verde, amarillo, rojo e infrarrojo. Dependiendo del tipo de lesión se usan filtros de corte de varias longitudes de onda 515, 550, 570, 590 a 755 nm para eliminar las ondas más cortas.

La longitud de onda mayor penetra hasta niveles más profundos y protege las capas más superficiales de la piel. La longitud de onda más corta se emplea para tratar lesiones más superficiales y no dañar estructuras más profundas. La luz se libera en pulsos únicos, dobles o triples y hasta quíntuples de 2 a 25 milisegundos cada uno, con intervalos variables de 10 a 500 milisegundos. a >número de pulsos >longitud de onda >intervalo = >calor > profundidad. La IPL da flexibilidad permitiendo tratar pieles oscuras no solo blancas.

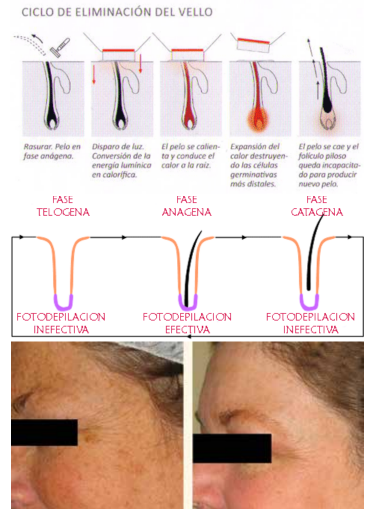
Indicaciones

Fotorejuvenecimiento. El envejecimiento de la piel; se caracteriza por la aparición de arrugas, alteraciones pigmentarias, adelgazamiento de la piel y telangiectasias. Un estudio histológico de biopsias de piel tomadas antes y después de la aplicación de IPL demostró que las fibras de colágena tipo 1 y tipo 3 se incrementaron; se observó un ordenamiento más nítido de las fibras elásticas, así como una mayor actividad de los fibroblastos

- **Lesiones Vasculares.** Entre las que son susceptibles de tratamiento: mancha en vino de oporto, rosácea, telangiectasias (arañitas), eritrosis, poiquiloderma de Civatte, granuloma piógeno lago venoso, angioma serpiginoso, angioqueratoma, angiofibroma y cutis marmorata
- **Lesiones Pigmetarias.** Es efectiva en lesiones de 0.1 a 6 mm de profundidad como el melasma, lentigo solar, poiquilodermia, efélides y nevo melanocítico.
- Cicatrices. Mejora su apariencia, sobre todo el causadas por acne o enfermedades exantematicas.
- Acné. El procedimiento bastante aceptado en la actualidad. Existen dos mecanismos de acción en el tratamiento del acné por estos medios: efecto fotodinámico y efecto fototermolítico. El primero es debido a la absorción de la luz por las profirinas producidas por el Propionibacterium acnés con picos de absorción en las longitudes de onda de 400, 510, 542, 578, 630 y 665 nm; provocando un efecto bactericida. El mecanismo de la fototermólisis de los vasos sanguíneos que irrigan las glándulas sebáceas, reduce la secreción sebácea.
- Pilosidad no deseada (depilación). La luz se absorbe por la melanina del tallo piloso y es convertida en fotosensibilizantes, anticoagulantes; no se debe utilizar energía calorífica causando un daño irreversible efectivo. El pelo de la región facial se encuentra en esta fase en 60%, en tanto que el pelo de las piernas Consideraciones Postratamiento se encuentra en esta fase únicamente en 20%, por lo que el proceso de depilación es más eficaz en la cara y por se requieren varias sesiones.

Contraindicaciones

Durante el embarazo, lactancia y con el uso de retinoides, medicamentos fotosensibilizantes, enfermedades genéticas fotosensibilizantes, diabetes mellitus, hemofilia, implantes, cardiopatías y herpes simple. Previo al tratamiento, no se deben utilizar medicamentos una pantalla solar.



en pieles bronceadas, extremar precausiones con para el folículo. Debe actuar en la etapa de anágeno fototipos de piel IV, V y VI, ya que pueden presentarse del pelo para que el proceso de depilación sea quemaduras transitorias, hiper o hipopigmentaciones.

Se debe evitar la exposición a rayos ultravioleta, aplicar compresas frías, emolientes o cremas antiinflamatorias. En ocasiones, después del tratamiento, se puede observar la aparición de una reacción tipo urticaria local retardada que puede durar de 12 a 24 h. El paciente puede referir un poco de dolor en el área atendida, que puede ser tratado mediante la utilización de frío local. El tratamiento se puede repetir cada tres semanas. Se debe usar fotoprotección durante ocho semanas con

ESTETICA



¿POR QUÉ SU NOMBRE?

Hollywood Peel o Hollywood Laser Peel nace ante la necesidad de personas con alta exposición social y laboral (actores y presentadores) que deseaban y necesitaban un cambio y mejora en su aspecto facial pero no podían darse el lujo de un tratamiento que les requiriera reposo o que "se note" que algo se hicieron. Es también conocido como el Laser Brunch o el láser del mediodía/almuerzo dado que muchos pacientes hombres y mujeres aprovechaban la hora de descanso laboral del mediodía para concurrir a las clínicas de estética con esta tecnología para hacerse su tratamiento y volver al ámbito laboral "como si nada hubiera pasado".

¿Que es el Lasér Black Peel?

106

Es un procedimiento revolucionario, top en el mercado y mínimamente invasivo que utiliza carbon natural. Este atrae la energía del láser que actúa vaporizando la capa más superficial de la piel y cerrando los poros.

Consiguiendo un aspecto de piel de porcelana, disminuye la cantidad de poros e irregularidades, deja un sutil efecto lifting y un aspecto de la piel más joven y saludable.

Además, regenera y reactiva la producción natural de colágeno de la piel, la revitaliza, se eliminan las células muertas y se disminuyen los poros.

En tan solo 3 sesiones y menos de 20 minutos por sesión, esta innovadora técnica consigue rejuvenecer la piel y devolverle su salud natural.

Puesto que actúa en las capas internas de la piel (sin dañar la superficie), estimula la producción natural de colágeno y ácido hialurónico, por lo que los resultados se incrementan de forma progresiva tras su aplicación.

Este suave tratamiento es seguro en todos los tipos de piel y en cualquier momento del año, incluso en verano. Es perfecto para mejorar tu piel facial Las características genéticas, una incorrecta hidratación facial, los hábitos alimentarios y el uso de cosméticos inadecuados producen puntos negros, poros abiertos, pérdida de luminosidad y aparición de arrugas superficiales en el rostro.

Gracias al tratamiento Black Peel láser ahora puedes recuperar la firmeza y mejorar el aspecto de la piel con resultados naturales.

- Afina y cierra los poros de la piel
- Ayuda a eliminar los puntos negros
- como micro-peeling Actúa suave, rápido y sin efectos secundarios
- Mejora la luminosidad del cutis
- **Efecto lifting inmediato**

Otro problema que soluciona y mejora el procedimiento son las ojeras pigmentarias. Esas manchas en el parpado inferior pueden verse mejoradas.

El tratamiento puede ser utilizado una sola vez (por ejemplo justo antes de un evento importante como boda, graduación, casting, etc) desde la sesión inicial se ve mejoría pero lo indicado es cumplir las 4 a 6 sesiones del tratamiento.

Ayuda a rejuvenecer la apariencia de la piel dañada o envejecida.

Es seguro en todos los tipos de piel y en cualquier momento del año, incluso en verano. Es perfecto para mejorar tu piel facial tanto de imperfecciones cutáneas como de manchas sin el tiempo de recuperación que requieren otros tratamientos laser.

tanto de imperfecciones cutáneas como de manchas sin el tiempo de recuperación que requieren otros tratamientos Es totalmente seguro y eficaz, no deja cicatrices y no se producen hematomas ni heridas.

¿Cuántas sesiones son necesarias?

Aunque los efectos se notan desde la primera sesión, para conseguir un efecto fabuloso y duradero se recomiendan 3 sesiones a. El intervalo entre una sesión y la siguiente es de 30 días. En casos con muchas irregularidades o porosidad, podrían llegar a ser 6 sesiones en total. Sin embargo, durante la valoración inicial, el médico te indicará las sesiones recomendadas para ti.

¿Que ventajas tiene este procedimiento contra los peeling químicos?

El peeling con láser permite controlar mejor la reacción de la piel y la profundidad de acción. Por el contrario, con los peelings químicos siempre queda duda de hasta dónde está llegando y se corre el riesgo de actuar a una profundidad no deseada.

¿Cuánto duran los efectos?

Aunque los efectos dependen de la calidad de la piel de cada persona, proporciona resultados muy duraderos tras la primera sesión. Una vez terminado el tratamiento, puesto que el láser actúa en niveles profundos de la piel, a medida que el cuerpo reactive la producción de colágeno notarás un incremento de los efectos. Por lo tanto, los primeros resultados se perciben de forma inmediata y se prolongan en el tiempo.

¿Es doloroso?

No. Una de las ventajas de la técnica es que es indolora, ambulatoria y mínimamente invasiva, no se realizan incisiones y se reduce al máximo la sensación de dolor. Durante el procedimiento solo sentirás los impactos y aumento de la temperatura. Debido al vello facial grueso, los hombres sentirán un calor un poco más intenso, pero sin llegar a resultar molesto, pudiendo quedar una sensación de tensión y ardor leve en la piel.

¿Quita las arrugas?

Depende de la profundidad de estas. Regenera la capa superficial de la piel, por lo que si son superficiales, sí. Si las arrugas son profundas, otro tratamiento será más efectivo, al igual que ocurre con las manchas y no es un tratamiento específico para arrugas profundas

¿Quita las manchas de sol?

Ayuda a quitar las manchas superficiales. Cada tipo de mancha requiere un tratamiento específico, por lo que hay que estudiar cada caso concreto de forma personalizada.

Sirve para tratar cuello y manos?

Sí, este tratamiento está también indicado para el rejuvenecimiento de las manos y el cuello.

¿Después del tratamiento?

Es un tratamiento ambulatorio que no requiere anestesia ni hospitalización, por lo que podrás reanudar tu actividad diaria de forma inmediata tras salir de la clínica.

Solo será aconsejable que evites la exposición al sol de la zona tratada durante las horas posteriores al tratamiento y que apliques durante los primeros días crema hidrante y protectora.

Podrás maquillarte y aplicar maquillaje con protección normalmente.



ESTÉTICA



resultado de la agitación microscópica cuando se atraviesan los diferentes tejidos, esto es, la energía mecánica de la onda ultrasónica se absorbe como energía calorífica, la cual alcanza temperaturas alrededor de los 70° C y es capaz de producir lesión en los tejidos objetivo. ES IMPORTANTE RECORDAR. NO DAÑA LA PIEL.

Imaginemos una lupa concentrando los rayos del sol. Si pasamos la mano por la parte superior de la lupa no pasa nada pero por debajo de la lupa se concentran los rayos del sol y este haz es capaz de prender fuego, este es el mismo efecto del HIFU.

¿Qué es el HIFU?

El ultrasonido concentrado de alta intensidad (HIFU por sus siglas en inglés, High-Intensity Focused Ultrasound) es un procedimiento médico que consiste en la aplicación de un haz de ultrasonido de alta frecuencia y alta energía que produce lesión (sin dañar la piel) controlada en el tejido al elevar la temperatura de 55° hasta 100° C (ablación térmica). Los tejidos colindantes no son afectados; la lesión se produce de forma muy selectiva.

Esta tecnología tiene su origen en la década de los 50's del siglo pasado, pero no sería sino hasta la década de los 90's donde se incorpora al campo médico. En 2002, está tecnología fue utilizada por primera vez para tratar celulitis, más tarde, en 2008 se utilizó para tratar flacidez facial. En ambos casos, con muy buenos resultados.

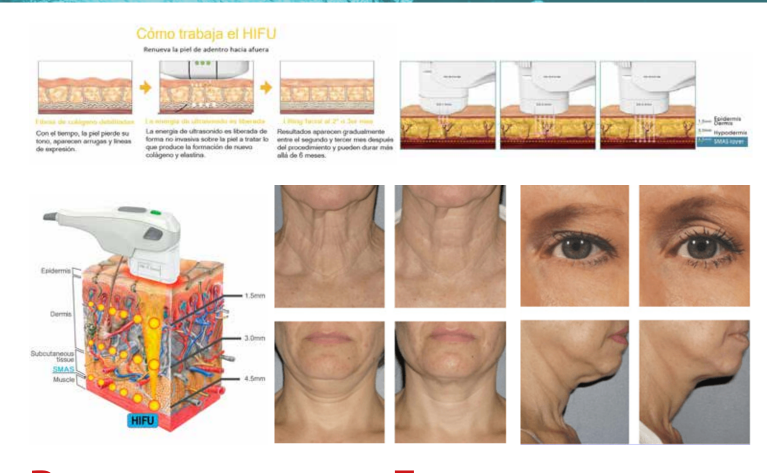
¿Cómo funciona?

Se emite un haz de ultrasonido concentrado, éste genera calor como

Beneficios del HIFU

- Puede ser utilizado en cualquier tipo de piel.
- Es una excelente opción para personas que tienen un grado mayor de flacidez que no quieren o no pueden aplicar para una cirugía.
- Al utilizar frecuencias de más de 3Mhz, no se corre el riesgo de daños en tejidos adyacentes.
- Supera los resultados del láser, radiofrecuencia y cavitación en lifting facial, pues incide en todos los estratos de la piel (epidermis, dermis superficial, dermis profunda y masa muscular superficial).
- Provoca contracción inmediata de la piel y neocolagénesis y elastogénesis a medio plazo.
- Requiere pocas sesiones.
- El paciente puede retomar sus actividades sin problema, si se produce enrojecimiento o inflamación, ésta desaparecerá al cabo de unas horas.
- Los resultados se observan pasados 1 o 2 meses después de la sesión (en algunos casos puede tomar más tiempo) y se mantienen más allá de 12 meses.

La idea final es que a diferencia de IPL, Dermapen,
Laser y Radiofrecuencia, el HIFU trabaja en capas más
profundas sin dañar la piel, además se puede aplicar
de forma sinérgica con otras terapias, especialmente la
radiofrecuencia



RADIOFRECUENCIA FRACCIONADA CON MICROAGUJAS PUNTA DE ORO



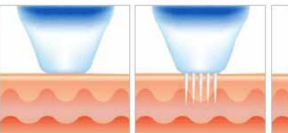
Es un sistema de procedimientos no quirúrgico basado en la micro punción cutánea de microagujas robóticas con radiofrecuencia fraccionada, permitiéndonos mejorar imperfecciones en la piel tales como arrugas, manchas, cicatrices y estrías; con unos resultados superiores a las demás tecnologías del mercado mínimamente invasivas. Esta tecnología nos da la posibilidad de hacer un estiramiento de la piel sin cirugía. Además puede utilizarse para eliminar la sudoración excesiva axilar (hiperhidrosis).

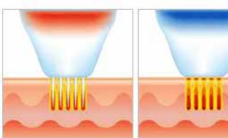
Funciona combinando los beneficios de dos poderosos tratamientos para el mejoramiento de la piel: las microagujas y la radiofrecuencia fraccionada.

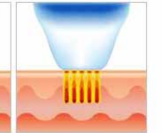


ESTETICA









De los principales efectos y beneficios de la Radiofrecuencia Fraccionada con Microagujas Punta de Oro podemos mencionar:

- Regenera la piel desde adentro hacia fuera, teniendo menos impacto en la dermis.
- Disminuye en gran cantidad los efectos secundarios que las cirugías al ser un tratamiento no invasivo.
- Corrige problemas específicos de la piel, siendo mucho más precisa.
- Hace que los tejidos cercanos a la zona de la intervención contribuyan a la recuperación de la zona tratada, lo que genera una recuperación natural.
- No se necesita tiempo de reposo después de la intervención, por lo que el paciente puede volver a su ritmo habitual de vida de inmediato.
- La duración de los efectos puede ser igual a la de una intervención quirúrgica invasiva.
- Tiene un precio mucho menor que el de una intervención quirúrgica.
- Promueve la formación natural de elastina/colágeno en la piel, por lo que renueva la piel naturalmente.
- Puede utilizarse en diversas zonas del cuerpo, por lo que es muy versátil.
- Los cuidados después de una radiofrecuencia fraccionada son mínimos.

Para obtener los mejores resultados de este tratamiento, se requiere un programa de aproximadamente 3 sesiones en un mes o mes y medio entre cada sesión.

Posteriormente se sugiere dejar que la piel descanse durante aproximadamente 3 meses y luego retomar el tratamiento de igual manera.

Este tratamiento se puede combinar con otras técnicas para potenciar aún más los resultados, tales como el P.R.P., medicamentos o también usar el HIFU, ya que éste trabaja en capas más profundas. Dependiendo las características y requerimientos de cada paciente también se pueden

TÉCNICA

Simultánea y verticalmente se coloca un cabezal que tiene un desechable con múltiples agujas recubiertas de aislante y punta de oro, el cual sujeta la piel con un sistema de succión-vacío para que de inmediato las agujas se desplacen penetrando la piel a la profundidad programada. Entre cada secuencia de dos agujas se da una emisión de corrientes de RF, logrando un efecto termo-capacitivo en la dermis de forma directa, el cual desnaturaliza las proteínas intradérmicas que se encuentran alrededor de la punta de cada aguja. Esto tiene como resultado, en los tejidos, el aumento sistemático de las fibras de colágeno y fuerzas tensiles. La profundidad de penetración es ajustable, así como la intensidad y duración de la RF, según la necesidad e indicación de cada paciente.

agregar tratamientos láser, potenciando los efectos. Ahora que conocemos como funcionan los aparatos y a que nivel trabajan podemos comprender mucho mejor las combinaciones. No olviden que los tratamientos médicos sistémicos son muy importantes como el tomar micronutrientes, hormonas y cremas adecuadas.























