

Vademécum Estético

<http://www.factorestetica.com>

Anestésicos

[Procaína](#)

[Lidocaína](#)

Escleroterapia

[Polidocanol](#)

Mesoterapia

[Reglas de uso de las sustancias](#)

[Efectos secundarios](#)

[Triac](#)

[L-Carnitina](#)

[Solución liporeductora](#)

[Solución anticelulítica](#)

[Rutina y extracto de meliloto](#)

[Extracto de alcachofa](#)

[Silicio orgánico](#)

[Yohimbina](#)

[D. Pantenol](#)

[Piruvato sódico 1%](#)

[Cafeína](#)

[Phitolacca](#)

[Cobalto](#)

[Flúor](#)

[Methaboliten](#)

[Lipodistrofen](#)

[Triac Uronidasa](#)

[MMK](#)

[Activador Celular](#)

[Extractos Reductores](#)

[Mesostabyl](#)

[Fostatidil Colina](#)

[Modeler](#)

[Liposolv](#)

Mesofacial

[Nowrink](#)

[Tissú](#)

[X-ADN](#)

[Zell Regenerador](#)

[Vitamina C](#)

[Revitalizauor Celulaire](#)

[Acido Hialurónico](#)

[Biocolágeno](#)

[Biopolímeros](#)

Cápsulas

[Cápsulas Tipo II](#)

[Cápsulas Tipo II Plus](#)

[Cápsulas Tipo II Forte](#)

Facial y corporal Uso Tópico

[Ampolla cosmética](#)

ANESTESICOS

PROCAÍNA: No debe ser considerado como el vector de ID terapia, sino como un medicamento dotado de propiedades farmacológicas descartables. Nosotros aconsejamos utilizar regularmente la procaína.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Se presenta en forma de clorhidrato de procaína al 1 o 2% de peso molecular 272,8 y cuyo PH según las presentaciones comerciales (3.5 bioestabilex, 4.2 Lavoisier y 7.0 neutralizada).

FARMACOCINETICA

Soluble en líquidos, esta dotada por una reabsorción rápida a través de las membranas pero atraviesa con dificultad los epitelios, por lo que se considera un regulador anestésico local. Es acetilada a nivel del hígado y después hidrolizada muy rápidamente a nivel del plasma. La eliminación se efectúa por vía urinaria en forma de ácido paraminobenzoico responsable de las alergias "para".

TOXICIDAD

Está en función de tres factores:

- La dosis administrada.
- La vía de administración.
- El terreno.

EFECTOS SECUNDARIOS

Alergias: El grupo "para" es el responsable de las reacciones urticariantes, prurito y edema a nivel de los puntos de inyección. El stock a la procaína no ha sido objeto todavía de una primera publicación.

ACCIONES FARMACOLOGICAS

El efecto anestésico local es corta duración. A nivel cardiovascular tiene acción antiaritmica y vaso dilatadora. Sobre el sistema nervioso autónomo a fuertes dosis tiene efectos ganglioplégicos. Sobre el sistema central sus efectos están en función de la dosis administrada. Acción muscular, sobre las fibras musculares estriadas disminuye la actividad muscular, hipotonía. Sobre la fibra muscular lisa tiene un efecto espasmolítico. Sobre la respiración a pequeñas dosis aumenta el ritmo y la amplitud, pero a grandes dosis produce depresión respiratoria. Sobre el envejecimiento estimula la síntesis de ADN produciendo regeneración tisular (efecto convertido). Acción hemorreológica; disminuye la rigidez de glóbulos rojos y mejora la deformabilidad de los mismos.

PRECAUCIONES DE EMPLEO

Incompatibilidad con tratamientos con sulfamidas. No administrar en casos de antecedentes epilépticos. En caso de colapso administrar inmediatamente una inyección de cafeína.

PRESENTACION

Frasco 100 ml, al 1%

[Volver](#)

LIDOCAINA: Como anestésico local es cuatro veces mayor que la procaína aunque solamente la mitad de vasodilatador. Es muy buen anestésico de superficie además de ser por infiltración y conducción. Normalmente se emplea en concentraciones del 0.5%, 1% y 2% siempre como principio activo único.

PRESENTACION

Frasco 50 ml

[Volver](#)

ESCLEROTERAPIA**POLIDOCANOL****COMENTARIOS GENERALES**

PRECAUCIONES: Es conveniente comprobar la tolerancia y reacción individual mediante una inyección de prueba de hasta 2 ml de Polidocanol al 0.5%.

INTERACCIONES: No debe administrarse simultáneamente con hipotensores ni anticoagulantes.

INCOMPATIBILIDADES: La presentación de alcohol en la fórmula de Polidocanol, hace que sea incompatible con las curas de desintoxicación etílica.

ADVERTENCIAS: Embarazo y lactancia: A pesar de carecer de efectos teratogénos, no debe ser administrado durante los primeros tres meses de embarazo.

INDICACIONES

Esclerosis de varices. Telangiectasias. Displasias venosas de tipo Klippel-Trenaunay.

Varices primitivas que no están acompañadas de insuficiencia valvular de la safena. Varículas superficiales en estrella. Esclerosamiento de hemorroides.

CONTRAINDICACIONES

Pacientes que deben guardar cama. Nefropatías y hematopatías. Arterioesclerosis con hipertensión. Enfermedades agudas y crónicas del corazón. Asma bronquial. Diabetes no tratada. Labilidad neurovegetativa. Estados caquéticos y febriles. Edemas que no ceden por vendajes compresivos.

EFECTOS SECUNDARIOS

En la esclerosis de varices puede manifestarse un dolor pasajero que desaparece rápidamente por efectos de una compresión elástica. Comuníquese a su médico o farmacéutico cualquier reacción adversa no descrita en este prospecto.

MODO DE EMPLEO

Al ser el Polidocanol una especialidad farmacéutica cuya administración la ha de practicar el médico, corresponde a este el conocimiento y la elección de la posología y la técnica más conveniente en cada caso. En la esclerosis de varices se utiliza la concentración del 0.5% para las pequeñas, del 2% para las de mediano calibre y del 3% para las de mediano y grueso calibre. La concentración del 3% es la que se emplea mayormente para esclerosar hemorroides. La inyección es endovenosa de las varices: si no es posible por el pequeño calibre, se recurre a la administración paravenosa intradérmica. Para formar pofos a la distancia de un 1cm a 2cm unos de otros. No es

recomendable superar la dosis total de 2ml (un inyectable) de Polidocanol al 2% o al 3%, ni la dosis de 4ml (dos inyectables) de Polidocanol al 0.5% por sesión, el intervalo entre sesiones será de 7 u 8 días para dar tiempo a que la reacción esclerosante de Polidocanol sea completa. Por el contrario en el caso de las hemorroides las inyecciones se practican alrededor de los nódulos hemorroidales, es decir, forzosamente submucosas. No conviene sobrepasar la dosis total de 2ml (1 inyectable) de Polidocanol al 3% por sesión. La inyección lenta reduce al mínimo las molestias por dilatación y espasmo vascular súbito debido al etanol que contiene Polidocanol. Las sesiones necesarias suelen ser de 1 a 4, según el tipo hemorroides.

PRESENTACION

Ampolla 2c.c.

Polidocanol 0.5% caja x 10 amp.

Polidocanol 1.0% caja x 10 amp.

Polidocanol 2.0% caja x 10 amp.

Polidocanol 3.0% caja x 10 amp.

[Volver](#)

MESOTERAPIA

DEFINICION

Administración loco-regional por vía parenteral de medicamentos inyectados en muy pequeñas dosis y a intervalos de tiempo menores que los requeridos para su administración por las vías convencionales, reduciendo así la iatrogenética y el costo de algunos medicamentos.

El Dr. Pistor la resume: Poco, pocas veces, y en el lugar adecuado.

El Dr. Ignacio Ordiz en 1987 hace un resumen de todas las definiciones existentes: La mesoterapia es una técnica de administración de medicamentos por vía intradérmica a muy baja dosis tanto loco regionalmente como a distancia se obtienen efectos farmacológicos (debido a la acción del medicamento) y en efecto de estimulación física (dependientes de la picadura de la aguja sobre la piel) útiles en el tratamiento de una serie de entidades patológicas y estéticas.

LA FILOSOFIA DE LA MESOTERAPIA

Ser un concepto terapéutico nuevo y simple que intenta aproximar el lugar del tratamiento al lugar de la patología para aumentar así la eficacia (Dr. Pistor).

REGLAS DE USO DE LAS SUSTANCIAS

- Evitar las mezclas de mas de cuatro productos
- Cantidad máxima 10c.c. por sesión
- 0.05 o 0.1c.c. por puntura
- Profundidad de 0.2 a 0.6
- Frecuencia: semanal por 6-10 semanas luego quincenal por 2-3 meses y controles cada cuatro meses en caso de usar productos homeopáticos se pueden realizar 2 sesiones semanales.

[Volver](#)

EFEKTOS SECUNDARIOS

- Dolor: PH, técnica, sustancias
- Eritema, necrosis y alergias que evolucionan a paro cardiorespiratorio
- Reacción vagal: Sudor, mareo, hipotensión
- Lesión de nervios o vasos sanguíneos
- Hematomas: Técnica o alteración de coagulación
- Infección
- Quistes secundarios a reacción de cuerpo extraño por cantidad o sustancia.

LOS 10 ACCIDENTES POSIBLES EN UNA SESIÓN DE MESOTERAPIA

- Aunque las inyecciones no sobrepasan el tejido subcutáneo, lo que disminuye el riesgo de infección, se debe mantener una asepsia rigurosa. Así mismo conviene utilizar para cada paciente una jeringa y una aguja desechable, que se retiraran después de cada sesión.
- En los individuos genéticamente sensibles o con antecedentes alérgicos, se recomienda practicar test cutáneos con los medicamentos

<http://www.factorestetica.com>

susceptibles de causar un accidente anafiláctico (siempre excepcional). La conducta a seguir frente a una complicación de este tipo se abordara en un capítulo posterior.

- Algunos minutos después del tratamiento y precisamente después de una sesión de mesoterapia con una finalidad vascular, el enfermo puede presentar una reacción de “explosión de calor” llamada “flush”, esta reacción pasajera, que no hay que confundir con una reacción alérgica, se ha considerado a menudo, como una prueba de mejora clínica.
- La hiperalgia reactiva que aparece algunas horas después de la sesión no tiene ningún carácter grave, pero conviene advertir al paciente de su posible aparición para evitar que se inquiete injustificadamente ya que esta reacción coincide con los buenos resultados y presagia un evoluciona favorable.
- Los pacientes que después de una sesión se quejan de ardor de estomago a menudo padecen una gastritis o se encuentran en un estado preulceroso. En estos casos ahí que confirmar el diagnostico de un transito bórico gastroduodenal y evitar la utilización de las mezclas de Péridil-Héparine que está contraindicada cuando existe una patología gástrica (riesgo de hemorragia).
- En los puntos de inyección y sobretodo en los individuos con fragilidad vascular, puede aparecer equimosis sin carácter grave. Estos hematomas desaparecen al aplicar compresas de alcohol o compresas calientes.
- Del mismo modo no deben causar inquietud las reacciones locales con rubor en los puntos de inyección inmediatamente después de una sesión de mesoterapia. En efecto, se trata de un accidente trivial y normalmente asociado a una reacción de hiperemia sin ninguna consecuencia, y que desaparece con bastante rapidez.
- Las microembolias superficiales, que pueden aparecer en individuos con zonas varicosas, ocasionan una pequeña ulceración cutánea que desaparece espontáneamente pasado dos días como máximo.
- Cuando una mezcla medicamentosa contiene Divasta, puede aparecer un fenómeno local con dolor y edema en los puntos de inyección. Esta reacción se acompaña de una elevación térmica (38 -39° C) que desaparece en 48 horas.

[Volver](#)

TRIAC (Lipolítico)

ACCION

El TRIAC es uno de los principios activos de elección (solo o asociado), para el tratamiento local mesoterápico de las lipodistrofias.

El TRIAC es un derivado metabólico de la T3, del que solo conserva su actividad lipolitica superándola ampliamente, actuando en el tejido adiposo inhibiendo las fosfodiesterasas inhibitoras de la hidrólisis de AMPc, que a su vez intervienen indirectamente en el fenómeno de la lipólisis. (Acción lipolitica periférica selectiva).

INDICACIONES

Tratamiento de la celulitis y obesidad localizada.
Hipercolesterolemia (Disminuye el colesterol sérico y las betalipoproteínas).

EFFECTOS SECUNDARIOS

Por vía mesoterápica debido fundamentalmente a la corta semivida y a su escasa absorción al torrente circulatorio carece de efectos secundarios resaltables; no obstante no se aconseja administrar a pacientes hipertiroideos cardiacos, así como exponerse al sol y a los rayos UVA hasta no haber pasado por lo neos 24 horas por el riesgo de fotosensibilización.

CONSIDERACION GENERAL

La asociación con procaína o lidocaína provoca un enturbiamiento por formación de microcristales debido a diferencias del PH de las sustancias. Esto hace aumentar el "Efecto retard". Este efecto buscado por mesoterapéutas hace que el organismo tarde más en eliminarlo y hace que se difunda mas lentamente y persistentemente a través de los tejidos celulíticos, aumentando su acción sin ninguna perdida de actividad debido a este fenómeno.

CONTRAINDICACIONES

Hipertiroidismo, trastornos cardiovasculares y trastornos del ritmo cardiaco, insuficiencia coronaria, alergia al yodo.

PRESENTACION

Ampolla de 5c.c. caja x 10 amp.

[Volver](#)

L-CARNITINA (Lipolítico)

ACCION

La L-Carnitina, denominada "la molécula devoradora de grasa" es un derivado aminoácido que constituye un factor esencial del metabolismo de loa ácidos grasos, actúa disminuyendo las grasas excesivamente elevadas de triglicéridos y de colesterol total del plasma. Por mejoría del metabolismo lipídico.

INDICACIONES

Celulitis: la carencia de L-Carnitina impide que las grasas sean transportadas a las centrales energéticas, donde son quemadas. Este cumulo de grasas se traduce exteriormente en la llamada "piel de naranja" y "celulitis".

Por el contrario cuanta más L-Carnitina haya, más grasas se queman, y por consiguiente se adelgaza, se recuperan más energías y se resiste mejor el frio y el cansancio.

Se puede asociar a la cafeína, por el poder de esta para extraer las grasas de las células donde se depositan.

INTERACCIONES

No se conocen.

EFFECTOS SECUNDARIOS

No se han descrito.

<http://www.factorestetica.com>

PRESENTACION

Ampollas de 5ml con 1gr de L-Carnitina, caja x 10 ampollas.

[Volver](#)

SOLUCION LIPOREDUCTORA (L-Carnitina, cafeína, silicio orgánico)**CAFEINA**

Alcaloide vegetal que interviene en el proceso de la lipólisis por inhibición de la acción de la fosfodiesterasa; favoreciendo así la acumulación de AMPc, estimulación de la triglicéridolipasa, aumenta la movilización y metabolización de los ácidos grasos libres.

L-CARNITINA

Derivado aminoácido que constituye un co-factor esencial en la oxidación de los ácidos grasos, facilita el metabolismo aerobios de los hidratos de carbono, aumenta la tasa de fosforilación oxidativa y promueve la excreción de ciertos ácidos orgánicos.

SALICILATO DE MONOMETILSILANOTRIOL

Químicamente es un metaloide que representa una acción lipolitica a nivel del tejido adiposo subcutáneo por estimulación directa sobre el AMPc aumentando su concentración. El silicio es además un elemento de estructura del tejido conectivo constituyente de las macromoléculas que forman este tejido como el colágeno, la elastina, los proteoglicanos y glicoproteínas de estructura.

INDICACIONES

Celulitis rebeldes a tratamientos hidrolipodistrofias.

EFFECTOS SECUNDARIOS

Nauseas, vomito, dolores abdominales.

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad a los salicilatos, embarazo, lactancia, hipertensión arterial.

PRESENTACION

Bandeja x 10 ampollas de 5ml c/u.

[Volver](#)

SOLUCION ANTICELULITICA (centella asiática- cafeína- extracto de alcachofa)**CAFEINA**

Alcaloide vegetal que interviene en el proceso de la lipólisis por inhibición de la acción de la fosfodiesterasa; favoreciendo así la acumulación de AMPc, estimulación de la triglicéridolipasa, aumenta la movilización y metabolización de los ácidos grasos libres.

CENTELLA ASIÁTICA

Propiedades estimulantes de los fibroblastos y equilibrantes de la producción de las fibras de colágeno que es útil para la mejoría de síntomas relacionados con patologías venolinfáticas y en las perturbaciones de la cicatrización, ya sea por retraso en la cicatrización, úlceras cutáneas o por cicatrización hipertróficas, queloides.

EXTRACTO DE ALCACHOFA

Acción colerética aumentando el volumen de la bilis secretada. Acción sobre la función antitóxica del hígado. Acción sobre la función glicogénica del hígado. Acción sobre el metabolismo de los lípidos: las coenzimas NAD y NADP intervienen en los fenómenos de oxidación-reducción; las orientaciones metabólicas de las glicolisis dependerían de la tasa de las formas reducidas (NADH₂ y NADPH₂). Mediante dosificación de estas dos coenzimas el extracto de alcachofa favorece las síntesis de las coenzimas (NAD-NADH₂ y NADP-NADPH₂), y principalmente de la pareja NADP-NADP₂, en relación con el control de la lipólisis. Acción sobre el riñón y el metabolismo de la urea: aumento de la diuresis y la concentración de urea del riñón y estimulación de la urogénesis hepática.

INDICACIONES

Celulitis en estadios II y III, celulitis asociadas con hiperlipodistrofias.

PRESENTACION

Bandeja de 10 ampollas de 5ml c/u.

[Volver](#)

RUTINA Y EXTRACTO DE MELILOTO (linfótropo)

ACCION

1. Acción antiespasmódica, debida esencialmente a la cumarina que contiene el extracto de meliloto y que se ejerce a dos niveles: a. sobre las fibras musculares lisas, por tanto sobre los elementos del sistema circulatorio; b. sobre el sistema linfático, al aumentar la frecuencia y la amplitud de las contracciones regulando el ritmo
2. La rutina tiene acción sobre los capilares, disminuyendo la permeabilidad capilar y aumentando la resistencia muscular, el débito circulatorio y la neogénesis vascular.
3. Acción sobre el sistema reticuloendotelial e histocitario: los fenómenos de absorción, almacenamiento y degradación de las proteínas por los histiocitos del tejido conjuntivo son mejoradas por la rutina y extracto de meliloto; igualmente, a la actividad y el poder de fijación del sistema.

INDICACIONES

Trastornos circulatorios de origen venoso y linfático. Flebitis, tromboflebitis, úlceras varicosas, edemas y linfoedemas, piernas gruesas, cansadas, dolorosas o edematosas, calambres, hormigueos, hemorroides.

EFFECTOS SECUNDARIOS

La tolerancia por la vía I.V. es notable. La administración de la vía I.D. puede entrañar los siguientes efectos secundarios:

1. Prurito localizado en los puntos de inyección. Se produce muy raramente durante la primera sesión, pero puede presentarse posteriormente evocando una posible sensibilización, sobre todo en el curso de la 3^a-4^a sesión, con una frecuencia del orden del 3-5%.
2. Un shock, que de producirse sería completamente excepcional.
3. Una sobredosis podría ocasionar una cierta toxicidad debido a la formación de dicumarol a partir de la cumarina.

PRESENTACION

Ampollas de 2ml caja x 10 ampollas.

[Volver](#)

EXTRACTO DE ALCACHOFA (Lipodistrófico)

ACCION

Es posible que el extracto de alcachofa inyectado, encuentre receptores en el tejido y debido a ello, estimule la reabsorción de exudados y retenciones tisulares con aumento de la diuresis.

El extracto de alcachofa favorece la síntesis de las coenzimas (NAD-NADHZ y NADP-NADPHZ), principalmente la pareja NADP-NADPHZ que tienen mayor relación con el control de la lipólisis.

ACCIONES

Colerética

- Sobre la función antitóxica del hígado
- Sobre la función glicogenética del hígado
- Sobre el metabolismo de los lípidos
- Sobre el riñón y el metabolismo de la urea

INDICACIONES

Como colérico y detoxicante (acción hepatodetoxicante). Como diurético suave, que permite disminuir la presión del medio extracelular. Hiperuremias, hipercolesterolemia, lipodistrofias localizadas (celulitis).

CONTRAINDICACIONES

No presenta efectos colaterales.

EFFECTOS SECUNDARIOS

No se conocen.

POSOLOGIA

Según criterio facultativo

COMPÓSICION

<http://www.factorestetica.com>

Extracto de Cyhara Scolymus 2% (Chophytol)

PRESENTACION

Ampolla de 5c.c. Caja x 10 ampollas.

[Volver](#)

SILICIO ORGANICO (Reestructurante)

DESCRIPCION

El silicio es un elemento de estructura de los tejidos conjuntivos. Entra en la constitución de las macromoléculas que forman el tejido conjuntivo: elastina, colágeno, proteoglicanos y glicoproteínas de estructura. El SILICIO es un regulador y normalizador del metabolismo celular y de la división celular. También es un producto metabólico. Se opone a la peroxidación lipídica y, por tanto, a la formación de radicales libres, por reorganización de los lípidos de la membrana celular, se opone también a la reticulación o glicosilación no enzimática que da rigidez a los tejidos conjuntivos, originando un envejecimiento prematuro, (acción protectora frente a la esclerosis del tejido conjuntivo). Estimula la regeneración de las macromoléculas estabilizando el tejido. Acción inmunoestimulante sobre las células linfocíticas y acción estimulante sobre los osteoblastos. Regeneran las fibras de elastina y modifican cuantitativamente las fibras de colágeno.-

ACCION

1. Lipolítica: Su acción lipolítica es superior a la de los productos que sirven de referencia. Teofilina y cafeína ejerciéndose a concentraciones muy pequeñas. La tasa de de AMPc no se modifica, cualquiera que sea la concentración de SILICIO mientras que las tasas glicerol aumentan. Esto constituye una activación de la lipólisis por estimulación del AMPc efectuado por el SILICO ORGANICO, no actuando, pues, sobre la fosfodiesteraza.
2. Inhibidora de la formación de los radicales libres: por orientación de hidrólisis de los triglicéridos hacia la producción de ácidos grasos insaturados. Se produce una disminución de la destrucción de elastina y colágeno, con limitación de la destrucción conjuntiva y de su esclerosis. Reorganiza los lípidos de la membrana celular, aumentando así su resistencia al ataque de los peróxidos.

INDICACIONES

Esta indicado en asociación a otras especialidades inyectables utilizadas en mesoterapia. En el tratamiento de las lipodistrofias sin producir precipitación. También utilizado en preparados antiarrugas, antiflacidez y estrías cutáneas.

CONTRAINDICACIONES

No se refieren a la forma del manuronato. Hipersensibilidad al producto.

EFFECTOS SECUNDARIOS

No se presentan efectos colaterales

<http://www.factorestetica.com>

PRESENTACION

Ampolla 5c.c. Caja x 10 ampollas.

[Volver](#)

YOHIMBINA (Lipolítico)

ACCION

El CLORHIDRATO DE YOHIMBINA tiene un efecto Lipolítico por el aumento de la concentración de A.T.P., responsable de la activación de los enzimas que desdoblan los triglicéridos en ácidos grasos y glicerol.

INDICACIONES

Sola o asociada a otras especialidades inyectables utilizadas en mesoterapia para el tratamiento de la celulitis y/o obesidad localizada.

EFFECTOS SECUNDARIOS

En dosis elevadas o en personas muy sensibles puede producirse temblores, vértigos, nauseas y taquicardia, que desaparecen al interrumpir el tratamiento o disminuir las dosis.

No debe asociarse con anfetaminas metilxantina, IMAO y antidepresivos tricíclicos.

PRESENTACION

Ampollas de 5ml al 0.2%, caja x 10 ampollas.

[Volver](#)

D. PANTENOL (Antialopécico)

ACCION

El "Pantenol" es un derivado del Acido Pantoténico y corresponde a un componente que naturalmente esta presente en la piel y en el pelo.

Su uso más popular es en el tratamiento de cabellos dañados o débiles.

Tiene propiedades humectantes y plastificantes (protectoras).

Es utilizado para estimular el desarrollo de la epidermis (primera capa de la piel) y como agente emoliente.

En el cabello y en el cuero cabelludo es un constituyente natural del cabello sano. Si falta (cabello desnutrido) falta de brillo, delgado, quebradizo e incluso se produce caída.

El D-Pantenol permanece en el tallo del pelo una vez aplicado y luego de enjuagarlo, permitiendo retener la humedad y superar la sensación de sequedad y fragilidad.

Produce una reparación extensiva, efecto que no se pierde al peinar el cabello. Nunca se desescama ni deja una película gruesa molesta.

Proporciona docilidad (flexibilidad, elasticidad) desde el interior del pelo y brillo en el exterior, Reduce la formación de puntas quebradizas.

Previene del daño por excesivo calor proporcionado en el secado. Regulariza la función pilosebácea.

EFFECTOS SECUNDARIOS

No se conocen.

INDICACIONES

Alopecias

CONTRAINDICACIONES

No reportadas

PRESENTACION

Ampolla x 5 c.c. Caja x 10 ampollas.

[Volver](#)

PIRUVATO SÓDICO 1% (Reafirmante)

ACCION

Diferentes estudios han demostrado que uno de los beneficios principales es el aumento de la firmeza muscular debido a varias de sus acciones.

- El Piruvato sódico aumenta el potencial de membrana de las mitocondrias estimulando la respiración celular.
- Hace aumentar el transporte de glucosa hacia la célula muscular.
- Es fundamental en la producción de A.T.P. (Adenosin-trifosfato) de nuestro organismo, responsable energético de las contracciones musculares.

INDICACIONES

Por las acciones descritas anteriormente se ha venido utilizando solo o junto con diferentes "cocteles" de mesoterapia en el tratamiento de:
Flacidez corporal y facial, líneas de expresión y envejecimiento cutáneo, estrías atróficas.

EFFECTOS SECUNDARIOS

No se conocen.

PRESENTACION

Ampolla 2c.c. Caja x 10 ampollas.

[Volver](#)

CAFEINA (Lipolítico)

ACCION

LA CAFEINA es una sustancia química del grupo de los alcaloides, por su puesto de origen vegetal, que pertenece a la familia de las bases xánticas, teniendo en común un núcleo purínico (purina, ácido úrico, xantina, teofilina, teobromina). Se trata de la base purínica trimetilada o trimetilxantina de masa molecular 194,2.

La CAFEINA actúa sobre la movilización y la metabolización de los ácidos grasos libres. La CAFEINA inhibe las fosfodiesterasas que son las que

<http://www.factorestetica.com>

producen la hidrólisis del AMPc, que a su vez interviene indirectamente en la cadena de la función lipolítica. Cafeína Inhibición de las fosfodíesterasa. Acumulación de AMPc.

Estimulación de la triglicéridolipasa. Aumento de los ácidos grasos libres. Destacaremos que la vida media de eliminación de la Cafeína es mas larga en los obesos que en los individuos de peso normal.

INDICACIONES

Celulitis y obesidad localizada.

CONTRAINDICACIONES

No reportadas.

EFFECTOS SECUNDARIOS

La Cafeína vía mesoterápica y a dosis no muy elevadas no produce los efectos inherentes a la misma, a saber: Estimulación de la secreción gástrica, del centro respiratorio y de la función psíquica, además de estimulante cardiaco y de aumentar la capacidad de trabajo muscular.

PRESENTACION

Ampolla 1c.c. Caja x 10 ampollas.

[Volver](#)

PHITOLACCA

ACCION

CARACTERISTICAS: Indicados en desordenes metabólicos y obesidad localizada por alimentación. Da excelentes resultados en el marco de enfermedades adiposas y en pacientes obesos con cuadro de ansiedad, con riesgos mínimos. Se recomienda a la par prescribir una dieta; es también utilizado en tratamientos para dejar de fumar, por su efecto benéfico en la ansiedad.

TECNICA

Antes del tratamiento se recomienda un test alérgico en la piel

INDICACIONES

En Medicina Estética se ha venido empleando como sustancia lipolítica.

CONTRAINDICACIONES

No reportadas.

EFFECTOS SECUNDARIOS

No reportados.

PRESENTACION

Ampolla 2c.c. Caja x 10 ampollas.

[Volver](#)

BLASTOESTIMULINA (Regenerante)**ACCION**

La **Centella Asiática** es una planta que crece espontáneamente en Madagascar o alrededor del Océano Indico. Ha sido utilizada durante siglos en la práctica de la medicina tradicional asiática.

Los principios activos del Extracto de Centella Asiática están constituidos por tres componentes triterpenicos: al ácido asiático, el madecásico y al asiaticósido como el mayor principio activo y el principal responsable de la estimulación de la síntesis del colágeno y estimulante mitótico.

El Extracto de Centella Asiática, promueve, protege y acelera la cicatrización. Por un lado actúa regulando la incorporación al colágeno de los aminoácidos fundamentales para la biosíntesis de las proteínas estructurales, la alanina y la prolina, con lo que estimula el tejido granulación, y por otro lado facilita la correcta epitelización al estimular la biosíntesis de glicosaminoglicanos.

INDICACIONES

Queloides y cicatrices queloidales, onicopatías, alopecia areata. Prevención de estrías del embarazo y/o en aumentos y disminuciones bruscas de peso. Corrector de los trastornos tróficos cutáneos. Poder estimulante del sistema circulatorio manifestándose también en los capilares de la piel y mucosa.

EFFECTOS SECUNDARIOS

En algún caso puede notarse una ligera sensación de calor en el sitio de la inyección, debido al excipiente y sin ninguna importancia patológica.

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad a sus principios activos. La centella asiática puede producir fotosensibilidad.

POSOLOGIA

Tratamiento de ataque: 1 ampolla 3 veces por semana.

Tratamiento de sostén: 1 ampolla 3 o 4 días.

PRESENTACION

Ampolla 2,5 ml caja x 6 ampollas.

[Volver](#)

COBALTO (Reafirmante)**ACCION**

Los oligoelementos se encuentran en nuestro organismo y son indispensables para numerosas funciones metabólicas orgánicas, pues forman parte de la metalo-enzimas. Juegan un rol fisiológico esencial y forman parte de los sistemas enzimáticos.

La prescripción de uno o más oligoelementos debe hacerse en función de la evolución clínica, para lograr el punto de equilibrio donde se restablecerá la

salud. Los oligoelementos no hacen otras cosas en terapéutica que restituir a los órganos enfermos, una capacidad de defensa reactiva suficiente.

INDICACIONES

Antineurítico u hematopoyético.

EFECTOS SECUNDARIOS

No se reportan

POSOLOGIA

Mezclar cobalto (Co) 2 ampollas de 2 c.c. + Procaína al 2 % 1c.c. o Flúor + 1 Cobalto una vez por semana. Este tratamiento se refuerza con una inyección diaria de Flúor por vía intramuscular o 1 ampolla vía sublingual durante 14 días, luego se descansa una semana y nuevamente se administra a diario una ampolla, 14 días mas. Se descansa un mes y se vuelve a repetir el tratamiento. Como tratamiento complementario recomendamos las Capsulas de Proteoglicanos compuestas por proteínas marinas, oligoelementos y vitamina C.

CONTRAINDICACIONES

Al ser las concentraciones extremadamente bajas, no hay riesgo de intoxicación o sobredosis.

PRESENTACION

Ampolla x 2,0 c.c. Caja x 10 ampollas.

[Volver](#)

FLUOR (Reafirmante)

ACCION

El Flúor tiene una eficacia preponderante en los síndromes relacionados con el metabolismo cálcico (Ca) y en patología osteoauricular, el Flúor esta indicado por su acción sobre el sistema osteoligamentoso, en hiperlaxitud, cifosis, escoliosis, insuficiencias ostoligamentosas.

INDICACIONES

Su uso también ha sido sugerido en diferentes informes y congresos médicos para estados de flacidez cutánea, embarazos repetidos, senilidad cutánea, adelgazamientos rápidos y fotoelastosis cutánea.

EFECTOS SECUNDARIOS

No se reportan

CONTRAINDICACIONES

Al ser las concentraciones extremadamente bajas, no hay riesgo de intoxicación o sobre dosis.

POSOLOGIAS

Mezclar Flúor (f) 2 ampollas de 2 c.c. + Procaína al 2% 1 c.c. o Flúor + 1 Cobalto una vez por semana. Este tratamiento se refuerza con una inyección

<http://www.factorestetica.com>

diaria de Flúor por vía intramuscular o 1 ampolla vía sublingual durante 14 días, luego se descansa una semana y nuevamente se administra a diario una ampolla, 14 días mas. Se descansa un mes y se vuelve a repetir el tratamiento. Como tratamiento complementarios recomendamos las Capsulas de Proteoglicanos compuestas por proteínas marinas.

PRESENTACION

Ampolla x 2,0 c.c. Caja x 10 ampollas.

[Volver](#)

METHABOLITEN (Lipolítico)

ACCION

Propiedades Terapéuticas: Tiene un efecto Lipolítico al inhibir las fosfodiesterasas responsables de las hidrólisis de AMPc, indispensable para activar la lipasa adipositica. Esta solución antiobesidad intenta corregir problemas como colesterol alto, triglicéridos, hipertrigliceridemia, lípidos totales elevados que ponen de manifiesto las anomalías lipídicas que acompañan la obesidad. La acción lipolitica se traduce en aumento de la tasa de glicerol plasmático, disminución progresiva y significativa de peso. No traduce dependencia, pues no actúa a nivel central, sino a nivel periférico sobre las células adiposas. Tiene buena tolerancia y ausencia de toxicidad. No produce excitabilidad ni insomnio.

TECNICA

Antes del tratamiento se recomienda un test alérgico en la piel.-

El METHABOLITEN se aplica en obesidad localizada por vía mesoterápica una o dos ampollas, con o sin procaína, en la semana, a la zona a tratar. En obesidad general administrar por la vía intramuscular profunda una o dos ampollas por semana. Por vía oral administrar una ampolla disuelta en vaso de agua en varios sorbos a lo largo del día, o días alternos.

INDICACIONES

En Medicina Estética se ha venido empleando como sustancia lipolitica.

CONTRAINDICACIONES

No reportadas.

EFECTOS SECUNDARIAS

No reportados.

PRESENTACION

Ampolla 2c.c. Caja x 12 ampollas.

[Volver](#)

LIPODISTROFEN (Lipolítico)

ACCION

<http://www.factorestetica.com>

CARACTERISTICAS: Favorece la circulación sanguínea y linfática, ayuda a la degradación de triglicéridos actuando sobre el componente edematofibroso. Su composición actúa sobre factores hormonales, enzimáticos, vasculares y sobrecarga de TGE, desechos celulares y por ultimo sobre factores de modificación de fibras de tejido conjuntivo.

TECNICA

Antes del tratamiento se recomienda un test alérgico en la piel. El LIPODISTROFENO se inyecta intramuscular con agujas muy finas del calibre de 30G en CIRCULACION. Se inyecta en LIPODISTROFIA por vía mesoterápica.

INDICACIONES

En Medicina Estética se ha venido empleando como sustancia lipolitica.

CONTRAINDICACIONES

No reportadas.

EFECTOS SECUNDARIOS

No reportados

PRESENTACION

Ampolla 2c.c. Caja x 12 ampollas.

[Volver](#)

TRIAAC URONIDASA (Lipolítico)

ACCION

Tiene un efecto marcado Lipolítico eliminando la grasa de las células adiposas y disminuyendo el porcentaje de grasa en la sangre (colesterol, triglicéridos y lípidos). Su rápida absorción de grasas a su ingrediente hialuronidásico hace aparecer casi inmediatamente su efecto "antigrasa".

INDICACIONES

Especialmente acumulaciones locales de grasa (gordura localizada), lipodistrofias localizadas, sobre cargas lipídicas, tratamiento del tejido celulítico-adiposo.

CONTRAINDICACIONES

Embarazo, insuficiencia cardiaca, hipertiroidismo e intolerancia al yodo. Evitar su uso conjuntamente con Piroxicam, ketoprofeno, levotiroxina, aspirina.

PRESENTACION

Ampolla 6 ml Caja x 5 ampollas c/u.

[Volver](#)

MMK (Vitamínico)

ACCION

Se conoce que la mayoría de las enfermedades están siempre acompañadas de un desorden o disminución de oligoelementos por lo tanto el empleo de MMK tiene un gran campo de actuación. MMK ayuda donde hay falta de oligoelementos o donde la función de enzimas esta en desorden, enfermedades de la piel y tejido conjuntivo, obesidad o delgadez de todo tipo. Naturalmente MMK como coadyuvante. Por ello debes ser aplicado conjuntamente con el medicamento específico.

El esquema sugerido consiste en iniciar con ZELL-REGENERATOR (1-3 sesiones) en los sitios que consideremos importante de la cara o en puntos bioenergéticos cada 5 a 8 días en forma de mesoterapia, aplicando toda la ampolla de 2ml., continuando con NOWRINK y terminando con MMK, este ultimo se aconseja aplicar tomando 2ml. De la ampolla y destinarlo para usarlo en forma ya mencionada y el resto los 3ml. Colocarlos intra muscular.

Si queremos ver mejores resultados podemos aplicar 1 amp. Intra muscular de 2ml entre cada sesión mesotérapéutica.

MMK (FASE 3) Composición:

- Elementos mayores: Calcio, Potasio, Cloruro, Hierro, Magnesio, Sodio.
- Elementos de rastro-Cligoelementos: Aluminio, Cobalto, Flúor, Litio, Manganeso, Molibdeno, Níquel, Oro, Silicio, Selenio, Vanadio, Yodo y Zinc.

INDICACIONES

Para recuperar el aspecto lozano de la piel y el cuerpo en general, evitando la formación de arrugas.

POSOLOGIA

Según criterio médico. Experiencias nos llevan a recomendarlo de las siguientes formas:

- a) 2,5ml 2 veces I.M. Por semana como complemento por deficiencia de los elementos ya mencionados o como coadyuvante a todo tipo de tratamiento estético ya sea corporal o facial.
- b) A nivel de Mesofacial (pueden ser puntos bioenergético) como complemento nutricional y preventivo de la piel.
- c) En puntos para-vertebrales como terapia de regeneración nutricional celular.

PRESENTACION

Caja x 5 ampollas de 5ml c/u.

[Volver](#)

ACTIVADOR CELULAR (Anticelulítico)

ACCION

Centella asiática: La centella asiática es una planta que crece espontáneamente en Madagascar y alrededor del Océano Indico. Ha sido

<http://www.factorestetica.com>

utilizada durante siglos en la práctica de la medicina tradicional Asiática. Los principios activos del Extracto de Centella Asiática están constituidos por tres componentes triterpenicos: el ácido asiático, el madecasicó y el asiaticosido como el mayor principal activo y el principal responsable de la estimulación de las síntesis del colágeno y estimulante mitótico. El extracto de Centella Asiática, promueve, protege y acelera la cicatrización. Por un lado actúa regulando la incorporación al colágeno de los aminoácidos fundamentales para la biosíntesis de las proteínas estructurales, la alanina y la prolina, con lo que estimula el tejido de granulación, y por otro lado facilita la correcta epitelización al estimular la biosíntesis de glicosaminoglicanos.

Hiedra: Cuenta con una acción vasodilatadora periférica con un efecto antiedema y acción de drenaje de los productos de lipólisis.

Fucus: Rico en yodo, potasio, ácido ascórbico y mucilagós; aporta acción hidratante, antiedematosa y favorece la circulación capilar.

Lidocaína: Anestésico local, sustancia para bloqueos regionales, anestesia regional intravenosa que en su fórmula hace posible una administración sin dolor.

INDICACIONES

Anticelulítico de marcada potencia. Mejora la microcirculación, la lipólisis y el trofismo de la piel celulítica.

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad a sus componentes, hipertiroidismo y enfermedades graves del sistema cardiovascular.

EFECTOS SECUNDARIOS

Pueden presentarse fenómenos irritativos o inflamatorios, los cuales cesan con la interrupción del tratamiento.

POSOLOGIA

1 ampolla sola o unida a otros Lipolíticos como triac, cafeína, L-Carnitina, yohimbina una vez por semana.

PRESENTACION

Ampolla x 2 ml Caja x 10 ampollas.

[Volver](#)

EXTRACTOS REDUCTORES (Lipolítico)

ACCION

Colerética: Sobre la función antitóxica del hígado. Sobre la función glicogenética del hígado. Sobre el metabolismo de los lípidos. Sobre el riñón y el metabolismo de urea. La centella asiática es una planta que crece espontáneamente en Madagascar y alrededor del océano indico. Ha sido utilizada durante siglos en la práctica de la medicina tradicional asiática. Los

<http://www.factorestetica.com>

principios activos del extracto de centella asiático están constituidos por tres componentes triterpenicos: el ácido asiático, el madecásico y el asiaticósido como el mayor principal activo y el principal responsable de la estimulación de la síntesis del colágeno y estimulante mitótico. El extracto de centella asiática, promueve, protege y acelera la cicatrización. Por un lado actúa regulando la incorporación al colágeno de los aminoácidos fundamentales para la biosíntesis de las proteínas estructurales, la alanina y la prolina, con lo que estimula el tejido de granulación, y por otro lado facilita la correcta epitelización al estimular la biosíntesis de glicosaminoglicanos. La RUTINA tiene acción sobre los capilares, disminuyendo la permeabilidad capilar y aumentando la resistencia muscular, el débito circulatorio y la neogénesis vascular.

INDICACIONES

Por sus componentes tiene una marcada acción en obesidad generalizada y localizada, favoreciendo la movilización de las grasas acumuladas, así como un efecto Anticelulítico y antiinflamatorio.

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad a sus principios activos.

EFFECTOS SECUNDARIOS

No reportados específicamente, algunas veces prurito localizado.

PRESENTACIÓN

Ampolla x 5ml caja x 10 ampollas.

[Volver](#)

MESOSTABYL (emulsionante)

ACCION

Es fosfoglicerido (fosfolípido derivado del glicerol) que se encuentra en la mayoría de las membranas celulares de los organismos superiores. Tiene una acción lipotrópica movilizada, al aumentar la flacidez o permeabilidad de la membrana del adiposito favoreciendo la salida del componente lipídico. Este hecho favorece de la permeabilidad, guarda relación con la saturación de los ácidos grasos (disminuye la permeabilidad al aumentar la saturación); por eso se emplea una fosfatidilcolina poli-insaturada. Fosfolípido, formado por ácido linoléico, linolénico y oleico.

Los tres tipos principales de fosfolípidos son las LECITINAS, CEFALINAS Y ESFINGO MIELINAS. Están formados por:

- Una o varias moléculas de ácidos grasos.
- Una radical de ácido fosfórico y una base nitrogenada.
- Estos fosfolípidos corporales tienen dos misiones fundamentales.
- Contribuyen al transporte de ácidos grasos, facilitando la solubilidad.
- Participan en la formación de elementos estructurales, principalmente membranas intracelulares.

En el caso que nos ocupa:

- a. Se ha comprobado que la relación colesterol-fosfolípidos se eleva en caso de arterioesclerosis.
- b. Las lecitinas hacen descender la colesterolemia en humanos y animales de experimentación.
- c. Los estudios Boys (1060), acreditan que los fosfolípidos elevan la solubilidad de los lípidos plasmáticos.
- d. Ahrens y Kunkel, observaron su descenso de colesterol y otros lípidos en los vasos sanguíneos.

INDICACIONES

Obesidad localizada

CONTRAINDICACIONES

Alergia al producto

PRESENTACIÓN

Ampolla x 1ml caja x10 ampollas.

[Volver](#)

FOSFATIDIL COLINA (emulsionante)

ACCION

La Fosfatidilcolina es un fosfoglicerido (fosfolípido derivado del glicerol) que se encuentra en la mayoría de las membranas celulares de los organismos superiores. Cuenta con una acción Lipotrópica movilizadora, aumentando la fluidez o permeabilidad de la membrana del adipocito, favoreciendo la salida del componente lipídico.

La fosfatidilcolina actúa fundamentalmente contribuyendo al transporte de ácidos grasos, facilitando su solubilidad y participa en la formación de elementos estructurales sobre todo en membranas intracelulares.

Potente emulsionante convierte el depósito graso sólido (adipocito) en una fina de expresión oleo-acuosa poco densa, más fácil de metabolizar, de transportar y eliminar.

TECNICA

Infiltración subdérmica en tejido celular subcutáneo, con aguja 30G ½ (0,3 x 13) perpendicular a la piel, en profundidad hasta el tope de cono de la aguja. Se introduce una pequeña cantidad, repitiendo la operación hasta cubrir la zona, con una separación de 2-3 cms, entre cada puntura.

INDICACIONES

Moldeante corporal. En el lugar donde es depositado, es una herramienta muy eficaz en las manos del médico para eliminar con el la parte anestésica de la grasa acumulada, en el lugar determinado, metaboliza las grasas y facilita su eliminación.

CONTRAINDICACIONES

<http://www.factorestetica.com>

Ninguna.

EFFECTOS SECUNDARIOS

No reportados.

PRESENTACION

Ampolla x 5ml Caja x 10 ampollas.

[Volver](#)

MODELER (Emulsionante)

Fosfatidilcolina

Excipientes:

- Sodio Desoxicolate
- Alcohol Benzilico
- Cloruro de Sodio
- Rivoflavina
- Alpha Tocoferol
- Agua para Inyección

INDICACIONES

- Obesidad por Hipernutrición
- Hipernutrición liquido-proteica
- Esteatosis hepática por alcohol
- Dismetabolias en diabéticos
- Coadyuvante en terapias de desintoxicación producidas por agentes de los siguientes grupos:
 - Antipsicóticos
 - Antiepilépticos
 - Inmunosupresoras
 - Antituberculosos
 - Anticancerígenos

CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad individual a alguno de sus componentes. Interacción con otros medicamentos, no es aconsejable mezclar en la misma jeringa con otras preparaciones que puedan originar precipitaciones.

ADVERTENCIA ESPECIAL

La preparación debe ser formulada y usada con prescripción medica. No debe ser empleada en menores de dos años de edad.

TRATAMIENTO MESOTERAPICO

Utilizar de 5 a 10ml agregando entre 1 y 2 ml de Procaína, para aplicación ID, con aguja de 30G por esta vía y forma de administración no existe fenómeno de sobredosis.

EFFECTOS INDESEABLES

Es un producto muy bien tolerado. Sin embargo, de presentarse náuseas, dolor epigástrico o erupciones cutáneas por alergias, debe discontinuarse al tratamiento.

PRECAUCION

El producto debe conservarse a temperatura entre 2 y 8 grados centígrados.

PRESENTACIÓN

Caja de 5 viales conteniendo 5ml cada uno.

[Volver](#)

LIPOSOLV (Solución tópica) **Reductor**

Cada vial contiene:

- Cafeína Anhidra 50mg
- Metilsilanotriol Manuronato 5mg
- Fosfolipidos de Soya 250mg

ACCION

Liposolv REDUCTOR esta indicado como coadyuvante en tratamientos de reducción, por estimulación de la degradación de los depósitos de grasa corporal localizados: además de bloquear la acumulación de triglicéridos insaturados, favorece la hidrólisis de los depósitos grasos ya formados.

La asociación de Cafeína con Silicio Orgánico en un vehículo de Fosfolipidos de soya, crea un sistema emulsificador y movilizador de los adiposito altamente eficiente, hasta un 60% mas activo por aumento de la eliminación a través de la microcirculación linfática.

La cafeína es un componente del grupo de las Metil Xantinas. De rápida absorción, genera efectos Lipolíticos sin causar efectos generales a la concentración utilizada. Interviene en el proceso de la lipólisis por inhibición de la acción de la fosfodiesterasa lo que ocasiona un incremento del cAMP. En el adiposito, el cAMP dispara la hidrólisis de los triglicéridos.

El aumento intracelular de los ácidos grasos libres causado por la lisis puede llegar a inhibir la lipólisis. Es por esto que se requiere de la acción combinada y complementaria de otros activos.

El Metilsilanotriol actúa como coadyuvante de la actividad de la cafeína evitando la acumulación de triglicéridos insaturados. Aunque su papel no es inhibir la fosfodiesterasa, favorece la hidrólisis de los triglicéridos presumiblemente por la estimulación de la adenilciclasa. Este Metilsilanotriol juega un papel adicional en la eliminación de los ácidos grasos libres al modificar la permeabilidad de las venas y capilares linfáticos de tal manera que hace mas fácil la eliminación. Además es protector del tejido conectivo inhibiendo los radicales libres y es efectivo como regenerador de las fibras de colágeno y elastina, reorganizando los proteoglicanos y las glicoproteínas estructurales.

El vehículo de fosfolípidos de soya asegura una efectiva y selectiva acumulación de los activos en el tejido graso, gracias a su capacidad de transportar estas moléculas hidrofílicas por transferencia de lípidos a nivel de membrana. Por fusión, crea un sistema emulsificador altamente efectivo.

USOS: LipoSolv REDUCTOR está indicado en tratamientos de reducción y de eliminación de adiposidad localizada. Aplicado sobre el área a tratar, muestra un mejor resultado combinándolo con terapias de drenaje linfático y uso de faja para moldeo y relocalización. Normalmente no existen contraindicaciones ni efectos secundarios.

En caso de reacción alérgica por hipersensibilidad suspender su uso.

NOTA: Para un mejor resultado, todo tratamiento de reducción debe ir acompañado de un programa adecuado de nutrición y actividad física. Consulte a su médico.

Mantener en un lugar fresco.

PRESENTACIÓN

Caja de 5 viales conteniendo 5ml c/u.

[Volver](#)

MESOFACIAL

NOWRINK (Mesolift Facial y de manos)

ACCION

Para el rejuvenecimiento de la piel, aplicable a quienes no comentan de cirugías, a quienes no desean someterse aun a cirugías o como complemento a un peeling o a un estiramiento facial quirúrgico. Esto se consigue mejorando la elasticidad de las pieles, estimulando la capa basal germinativa, removiendo las células de la capa superficial de la piel.

Cuando hablamos de facial, y de manos no queremos decir que solo y únicamente se aplican en estas aéreas, sino también en todas aquellas regiones donde queremos conseguir un efecto de hidratación, nutrición, rejuvenecimiento, post quirúrgico, etc.

En la actualidad contamos con 3, Zell Regenerador (fase 1), Nowrink (fase 2), MMK (fase 3) productos para hacer un seguimiento de 6 a 9 sesiones aplicables en forma mesotérapéutica cada 5 a 8 días, iniciando con la fase 1,2 y 3.

NOWRINK (FASE 2) Composición:

- ACIDUM FORMICUM.....D10
- ACIDUM FUMARICUM.....D10
- ELASTINUM.....Do
- PIEL SUIS.....D10

PRESENTACIÓN

Caja x 6 ampollas de 2 ml c/u.

[Volver](#)

TISSU (Regenerador Celular)

ACCION

El extracto de jugo de cotiledón placentario esta impuesto de las sustancias que constituyen nuestro organismo en un máximo potencial de la naturaleza viviente, y contiene vitaminas, minerales, proteínas, aminoácidos, enzimas, ácidos nucleicos, azucars. Revitaliza genera tejido cutáneo normal (sin enfermedades). Nutrición celular en estados patológicos como regeneración de heridas, secuelas de acné, regeneración post-quirúrgicas, enfermedades dermatológicas (no infecciosas) y relacionadas con la estética.

INDICACIONES

En Medicina Estética se ha venido empleando como sustancia nutritiva.

CONTRAINDICACIONES

No reportadas.

EFFECTOS SECUNDARIOS

No reportados.

<http://www.factorestetica.com>

COMPOSICION

Vitamina A, B, C, E, enzimas distasas, aminoácidos, mucopolisacaridos, sustancias varias.

PRESENTACIÓN

Ampolla x 2 c.c. caja x 10 ampollas.

[Volver](#)

X-ADN (Antienvjecimiento)

ACCION

Es un elemento constitutivo de las macromoléculas de los tejidos del ser humano, por lo tanto tiene una acción directiva sobre el estrato germinativo estimulando la formación de fibroblastos. Además posee unas acciones antiradicales libres evitando el envejecimiento celular. Su capacidad hidrosopica lo hace muy útil en los tratamientos de hidratación, repolarización y nutrición de cara y cuello, como también en las estrías y flacidez. Al asociarse con oligoelementos en mezcla mesoterápica, es eficaz su uso en cara para combatir la acentuación de las líneas de expresión.

Se debe usar mezclado con revitalizador celular, oligoelementos, o protecondroitin sulfato tipo A.

COMPOSICION

Extracto altamente purificado de ADN de la E. Coli.

PRESENTACIÓN

Coloide en frasco ampolla de 2,5 c.c.

[Volver](#)

ZELL REGENERADOR (regenerador celular)

ACCION

Para el rejuvenecimiento de la piel, aplicable a quienes no comenta de cirugías, a quienes no desean someterse aun a cirugías o como complemento a un peeling o a un estiramiento facial quirúrgico. Esto se consigue mejorando la elasticidad de las pieles, estimulando la capa basal germinativa, removiendo las células de la capa superficial de la piel.

Cuando hablamos de facial, y de manos no queremos decir que solo y únicamente se aplican en estas áreas, sino también en todas aquellas regiones donde queremos conseguir un efecto de hidratación, rejuvenecimiento, post quirúrgico, etc.

ZELL REGENERADOR (FESE 3) composición

- ADENOSIN 5 PHOSPHAT.....D10
- CARTILAGOSUIS.....D10
- COLLAGENUM.....D10

<http://www.factorestetica.com>

- NATRILACTATUM.....D10
- PIEL SIUS.....D10
- UREA.....D10

PRESENTACION

Caja x 6 ampollas de 2ml. c/u.

[Volver](#)

VITAMINA C (antioxidante)

ACCION

El organismo humano necesita diariamente de la vitamina c (ácido ascórbico), para todas las edades. Esta vitamina es de gran importancia puesto que interviene en numerosos procesos del organismo, particularmente en relación de colágeno, por ser requerida en la hidroxilación lo que también inactiva ciertas enzimas, convirtiéndose en un antioxidante específico.

La producción de colágeno con ausencia o deficiencia de vitamina c, produce fibras anormales y que contribuyen a lesiones de la piel y fragilidad capilar ya que intervienen en la formación de las fibras del tejido conjuntivo, la matriz orgánica de los tejidos duros, como el hueso y los dientes, tienen una acción foto protectora que previene el foto envejecimiento crónico.

INDICACIONES

En mesoterapia facial para prevenir el envejecimiento, flacidez, estrías y estados carenciales de vitamina c como en pacientes con úlcera péptica, hipertiroidismo.

CONTRAINDICACIONES

En embarazo no superar más de 10mg día, pacientes con hiperoxaluria o historia de formación de cálculos o gota.

EFFECTOS SECUNDARIOS

Al ser inyectada pura debe producir ardor local fuerte. Las dosis superiores a 1gr por día puede producir diarrea.

PRECAUCIONES

El producto debe protegerse del calor, con productos que conduzcan oxidación como agentes férricos.

MODO DE EMPLEO / DOSIS MAXIMA

Aplicar intradérmicamente 2ml cada 7-8 días, utilizando el producto puro con lidocaína o asociado con silicio, oligoelementos y anestésicos.

La vitamina IV ó IM no debe mezclarse con otros fármacos.

PRESENTACION

Ampolla x 5c.c.caja x 10 ampollas

[Volver](#)

<http://www.factorestetica.com>

REVITALIZAOUR CELULAIRE (regenerante)**ACCION**

Esta llamado a ser factor esencial de la salud integral que se refleja en vigor físico y juventud corporal. Esta creación energética representa un éxito sin precedentes de la medicina alternativa biomolecular.

Con Revitalizaour cellulaire el tratamiento bioenergético se pone al alcance de un gran número de personas que lo necesitan con urgencia.

Establece el equilibrio natural al suplir las carencias de elementos y oligoelementos que, en disolución de máxima potencia conforman la estructura de este complejo extraordinario. Su componente orgánico por otra parte, es un contribuyente excepcional en el proceso de revitalización funcional y sistemática, pues "normaliza" la cantidad y calidad de los ácidos nucleídos, elementos fundamentales de la génesis celular.

El prestigio de los tratamientos a los que pertenecen Revitalizaour cellulaire, es tan grande que son sinónimos de "eficacia curativa", comprobada hoy en día en los grandes centros de salud.

[Volver](#)

ACIDO HIALURONICO (implante bioestimulante)**ACCION**

Características: esta nueva sustancia en forma de viscogel se obtiene a partir del ácido hialurónico procedente de la cresta de gallo, y mediante un proceso de elaboración específico se consigue una viscosidad adecuada obteniendo así un gel suficientemente compacto y fluido a la vez para su inyección en la dermis media.

TECNICA

Antes del tratamiento con esta nueva sustancia no se requiere un test alérgico en la piel.

El ácido hialurónico se inyecta en la dermis media, con agujas muy finas del calibre 30G y siguiendo el trayecto de las líneas de expresión que queremos tratar. Se inyecta una pequeña cantidad y se masajea ligeramente para que el implante se conforme en el entorno de los tejidos circundantes. El periodo inmediatamente después de la inyección se caracteriza por un transitorio eritema que se normaliza en 24-48 horas.

INDICACIONES

En medicina estética se ha venido empleando como sustancia de relleno de los tejidos blandos.

CONTRAINDICACIONES

No reportadas

EFFECTOS SECUNDARIOS

<http://www.factorestetica.com>

Las complicaciones hasta hoy registradas incluyen un edema prolongado o ligeras decoloraciones del punto tratado, una irregular de los contornos de la piel, que por otro lado se corrige moldeando la sustancia con los dedos.

POSOLOGIA

De 6 a 10 sesiones con intervalos de 7 a 15 días. Mantenimiento: una vez al mes.

PRESENTACION

Vial x 5c.c.

[Volver](#)

BIOCOLLAGENE (implante bioestimulante)

Los laboratorios Renoveau (francés), han creado un compuesto de colágeno nativo nonato. Este sigue siendo un recurso natural por excelencia dada su atoxicidad y estructura proteica. Se presenta en tres tipos que cubren una amplia gama de aplicaciones tanto en lo estrictamente medico como en lo medico estético.

Biocollagene I

(Tejido conectivo) solución purificada, hidrolizada y estabilizada de colágeno y elastina, de sorprendentes efectos, cuando se aplica como material de regeneración en estrías, atrofias post quirúrgicas, queloides y como apoyo en tratamientos anti-acné.

Biocollagene II

Solución de colágeno puro de alta concentración con activa capacidad proteínica, que como bio-implante facial borra líneas de expresión e imperfecciones y embellece la piel.

Biocollagene III

Es el producto de mayor jerarquía científica entre los implantes faciales a base de colágeno, a nivel mundial. Este logro extraordinario permite que sea corrector de imperfecciones, arrugas y líneas de expresión, un nutriente estructural con propiedades de regeneración, revitalización y reafirmación de la piel.

El Biocollagene III presenta características que lo diferencian del resto de implantes faciales a base de colágeno porque:

- Su absorción es muy lenta
- No emigra
- Es totalmente indoloro
- Su PH es de 6,5
- Su permanencia es de dos años o mas.

[Volver](#)

BIOPOLÍMERO (implante)

ACCION

El biopolímero se ha constituido en una alternativa importante y segura cuando se trata de corregir líneas de expresión, arrugas, contorno facial y labios. Desde el punto de vista estético, el biopolímero, su aplicación y su técnica se constituye en un procedimiento eficaz y duradero para corregir la apariencia y textura de los tejidos.

INDICACIONES

Como implante facial y corrector de imperfecciones en surcos nasogenianos, entrecejo y depresiones, surcos acentuados alrededor de la boca, líneas de expresión e irregularidades leves.

CARACTERISTICAS

No presentan antigenicidad, ni biodegradación; atoxicidad total, baja tensión superficial, esterilidad total, estabilidad a varias temperaturas, buena capacidad dieléctrica, hidrorrepelencia, capacidad de buen enfibrosamiento y permanencia indefinida. Además no es necesario realizar test de alergia.

COMPOSICION

Son compuestos en cuyas estructuras interviene el silicio y guarda analogías con productos orgánicos. La diferencia estriba en que en los biopolímero el silicio reemplaza el carbón. Esta similitud acompañado de su inercia y fluidez, contribuye a ofrecernos un amplio margen de tolerancia en los implantes faciales.

PRESENTACION

Biopolímero blando de 350 como corrector de labios y líneas de expresión en frascos de 100ml.

Biopolímero semiblando de 500 líneas profundas de expresión en frasco ampollas de 10ml.

Biopolímero semiduro de 1000 para implante en frasco ampolla de 10 ml.

Biopolímero duro de 5000 para implante en frasco ampolla de 10ml.

[Volver](#)

CAPSULAS**CAPSULA TIPO II (adelgazante)****ACCION**

Las capsulas adelgazantes amarillas tipo II incorporan como principio activo un anorexígeno de ultima generación para el tratamiento de la obesidad, que actúa mediante la inhibición de la recaptación de la serotonina, noradrenalina y en menor medida, de la dopamina. Las capsulas amarillas están indicadas como coadyuvantes en el manejo de la obesidad cuando solo con las medidas convencionales (dieta y ejercicios) no sea conseguido una respuesta terapéutica adecuada. El triac es un producto de síntesis químicamente similar a las hormonas tiroideas y de formula parecida a la tiroxina. Tiene una reconocida actividad lipolitica y se considera como el producto mas eficaz en numerosos tipos de celulitis y obesidad localizada. Esta prácticamente desprovisto de acción central y no frena la secreción de TSH. Por consiguiente, no afecta la concentración de yoduros por el cuerpo tiroideo. El extracto de corteza de frangula actúa como laxante. El Decavamin USP es un complejo de vitaminas y minerales que la farmacopea americana recomienda para que no haya un déficit orgánico de estos elementos.

INDICACIONES

Las capsulas amarillas están indicadas en la inducción y mantenimiento de la perdida de peso junto con una dieta hipocalórica. Su uso se complementa en sujetos obesos con un índice de masa corporal (IMC) >30 Kg/m² ó >27 Kg/m² en presencia de otros factores de riesgo (p. Ej. Hipertensión, diabetes, dislipemia, síndrome de apnea del sueño).

CONTRAINDICACIONES

Absolutas: pacientes con hipersensibilidad a algunos de sus componentes activos o sus excipientes pacientes recibiendo inhibidores de la MAO. Debe haber mínimo 2 semanas después de interrumpir los MAOs antes de comenzar el tratamiento. Simultáneamente cuando se interrumpe el tratamiento se debe esperar semanas, antes de comenzar tratamiento con IMAOs.

EFFECTOS SECUNDARIOS

No se reportan.

PRESENTACION

Caja x 60 capsulas. En blíster x 10 caps.

[Volver](#)

CAPSULAS TIPO II PLUS (adelgazante)**ACCION**

Las capsulas adelgazantes azules tipo II plus incorporan como principio activo un anorexígeno de ultima generación para el tratamiento de la obesidad, que actúa mediante la inhibición de la recaptación de serotonina, noradrenalina y

<http://www.factorestetica.com>

en menor medida, de dopamina. Las capsulas azules están indicadas como coadyuvantes en el manejo de obesidad cuando solo con las medidas convencionales (dieta y ejercicio) no se ha conseguido una respuesta terapéutica adecuada. Las capsulas adelgazantes azules tipo II plus, por su presentación y dosificación, garantizan un tratamiento mensual efectivo. La monodosis diaria facilita el seguimiento del tratamiento por parte del paciente, la sensación de falta de sueño e inquietud (ansiedad) del paciente se atenúan y el paciente no se descompensa por cuanto la formula contiene DecaVitamin U.S.P., compuesto de vitaminas y minerales esenciales en este tipo de tratamientos.

INDICACIONES

Las capsulas azules están indicadas en la inducción y mantenimiento de la perdida de peso junto con una dieta hipocalórica. Su uso se contempla en sujetos obesos con un índice de masa corporal (IMC) $>30\text{Kg/m}^2$ ó $>27\text{nKg/m}^2$ en presencia de otros factores de riesgo (p. ej. Hipertensión, diabetes, dislipemia, síndrome de apnea del sueño).

CONTRAINDICACIONES

Absolutas: pacientes con hipertensión a algunos de sus componentes activos o sus excipientes pacientes recibiendo inhibidores de la MAO. Debe haber mínimo 2 semanas después de interrumpir los IMAOs antes de comenzar el tratamiento con IMAOs.

EFFECTOS SECUNDARIOS

No se reportan

PRESENTACION

Caja x30capsilas. En blíster x10 caps.

[Volver](#)

CAPSULAS TIPO II FORTE (adelgazante)

ACCION

Las capsulas adelgazantes verdes tipo II forte incorporan como principio activo un anorexígeno de ultima generación para el tratamiento de la obesidad, que actúa mediante la inhibición de la re captación de la serotonina, noradrenalina y en menor medida, de la dopamina. Las capsulas verdes están indicadas como coadyuvantes en el manejo de la obesidad cuando solo con las medidas convencionales (dieta y ejercicios) no sea conseguido una respuesta terapéutica adecuada.

El Triac es un producto de síntesis químicamente similar a las hormonas tiroideas y de formula parecida a la tiroxina. Tiene una reconocida actividad lipolitica y se considera como el producto mas eficaz en numerosos tipos de celulitis y obesidad localizada. Esta prácticamente desprovisto de acción central y no frena la secreción de TSH: por consiguiente, no afecta la concentración de yoduros por el cuerpo tiroideo. El extracto de corteza de frangula actúa como laxante.

El DecaVitamin USP es un complejo de vitaminas y minerales que la farmacopea americana recomienda para que no haya un déficit orgánico de estos elementos.

INDICACIONES

Las capsulas verdes están indicadas en la inducción y mantenimiento de la perdida de peso junto con una dieta hipocalórica. Su uso se complementa en sujetos obesos con un índice de masa corporal (IMC) $>30\text{Kg/m}^2$ ó $>27\text{nKg/m}^2$ en presencia de otros factores de riesgo (p. ej. hipertensión, diabetes, dislipemia, síndrome de apnea del sueño).

CONTRAINDICACIONES

Absolutas: pacientes con hipersensibilidad algunos de sus componentes activos o sus excipientes pacientes recibiendo inhibidores de la MAO. Debe haber mínimo 2 semanas después de interrumpir los IMAOs antes de comenzar el tratamiento. Simultáneamente cuando se interrumpe el tratamiento se debe esperar por lo menos 2 semanas, de comenzar tratamientos con IMAOs.

EFECTOS SECUNDARIOS

No se reportan.

POSOLOGIA

La dosis recomendadas es de 1 capsula al día, administrada en la mañana, tomar con agua.

PRESENTACION

Caja x30 capsulas. En blíster x10 caps.

[Volver](#)

FACIAL Y ACORPORAL USO TOPICO

AMPOLLA COSMETICA (hidratante)

ACCION

Vitamina c: estimula la síntesis de colágeno a partir de los fibroblastos, atenuando el envejecimiento cutáneo provocado por el tiempo y la exposición solar. También actúa como potente redox para combatir los radicales libres.

Por la alta concentración que contiene estas ampollas es vitamina c, tienen cierta acción sobre las pigmentaciones cutáneas en su prevención.

Vitamina f: contiene una mezcla de ácidos grasos poli saturados (AGE) no sintetizados por el organismo, principalmente ácido linoléico y araquínico que interviene en numerosos procesos metabólicos y capaces de modificar el estado de piel seca, enrojecida y escamosa ya que los AGE son indispensables para el mantenimiento de la hidratación y el estado normal de descamación a restablecer el factor hidratante natural de la piel.

Proteoglicanos: estimulan el metabolismo celular e incrementa el turnover de los ácidos grasos aumentando el crecimiento y proliferación celular, junto con la aceleración en los procesos de cicatrización.

Silicio orgánico: el silicio es fundamental en la lucha anti envejecimiento cutáneo y anti flacidez, por intervenir como estimulador primordial en las fases de regeneración del tejido conjuntivo.

Son sustancias que activan y promueven la formación de colágeno propio en nuestra piel dando una mayor flexibilidad a la misma.

INDICACIONES

Prevención reducción de deshidratación y envejecimiento cutáneo atenuando las pequeñas arrugas y previniendo la aparición de otras nuevas. Como prevención y cierta reducción de manchas cutáneas. Como restaurador de la piel a tratamientos ha tratamientos médicos de peeling sea cual sea el agente utilizado. Puede utilizarse cosméticamente como base del maquillaje.

CONTRAINDICACIONES

No conocida.

EFFECTOS SECUNDARIOS

No reportados.

PRESENTACION

Caja x10 ampollas.

[Volver](#)

