

## IMPLANTE LIOFILIZADO DE PLACENTA

(células madre)

En México lleva aproximadamente 12 años; hasta ahora es uno de los tratamientos antiedad más solicitados debido a la reducción de su costo. (En comparación a la vacuna antiedad, que además es de origen animal, lo cual la hace menos compatible, cuesta cerca de \$40,000.00)

Además de retardar los efectos del envejecimiento, es un nivelador del sistema neurovegetativo; por lo tanto ofrece beneficios a todos los órganos, y en consecuencia ayuda a que las células no envejezcan tan rápidamente, para conservar en mejor estado a la persona, así mismo evita mutaciones y por ende disminuye la producción de tumores cancerígenos.

Otras de sus bondades son: un mayor grado de energía, aumento de la libido, disminución de la pérdida del cabello y mejoría en la piel, todo esto trae como consecuencia una mejor calidad de vida.

Aplicando los fragmentos liofilizados de placenta en una zona específica de la región abdominal inferior correspondiente a un punto de acupuntura relacionado con la actividad hipotálamo-hipofisiaria de acuerdo a la actividad energético-funcional de la acupuntura, funciona de manera inmediata como un cuerpo extraño que provoca una reacción local totalmente lógica generada inicialmente por la hidratación de este tejido con los líquidos orgánicos, en esta fase tras un rápido periodo inicial de difusión del producto biológico, denominado efecto de “explosión” el principio activo se libera a una proporción constante durante largos intervalos de tiempo, puede durar entre 8 y 12 meses, depende de cada paciente.

Dado que se encuentra en una zona privilegiada de actividad de acupuntura, funciona como si fuera una aguja química que no solo estimula de manera sistémica al organismo a través de la liberación de sus componentes, debido a la diversidad de productos químicos de la placenta provoca un estímulo energético-acupuntural, que estimula las zonas correspondientes del sistema neuroendócrino regulándolo.

El implante subdérmico de placenta contribuye para el control metabólico, los implantes actúan facilitando la utilización de la glucosa, a nivel de los receptores de insulina mejorando notablemente a los pacientes diabéticos y estabilizando el peso.

Estimula la formación de fibroblastos estas células que se encuentran en el tejido conectivo y que forma el colágeno y la elastina, que son los componentes de la piel que le hacen suave y tersa, disminuyendo la aparición de arrugas, mejora la reaparición celular por lo que son muy útiles en la cicatrización, también se les ha usado para tratamiento coadyuvante en la artritis, la osteoporosis, las cicatrices queloides, pérdida de la memoria y se ha utilizado para padecimientos auto inmunes como la esclerodermia, el lupus, la psoriasis, el vitiligo, etc...

Todo tratamiento de reparación celular de la piel el envejecimiento cutáneo y del tejido conectivo, debe incluir este producto.

En medicina estética se utiliza para mejorar la calidad de la piel y devolverle la lozanía atenuando de manera importante las arrugas y junto con otros productos activos revitalizar la piel en forma más fisiológica, los resultados son muy satisfactorios y después de una aplicación persistente durante largo tiempo si se sigue un tratamiento de mantenimiento por vía oral junto a un plan nutricional adecuado, los resultados son a largo plazo.

Es excelente utilizarse en el antienvjecimiento dándole mayor energía al paciente, mejorando signos y síntomas de las enfermedades degenerativas crónicas por ejemplo en piel:

- ▣ Aumenta el recambio metabólico
- ▣ Aumenta la capacidad para reproducir componentes vitales
- ▣ Aumenta la biosíntesis de colágeno por parte de los fibroblastos
- ▣ Reduce los problemas inmunológicos

Las células de placenta dilatan los vasos sanguíneos, producen una mejor irrigación de todo el organismo y facilitan así el trabajo tanto físico como intelectual. Son ricas en elementos curativos y rejuvenecedores, y acarrear una asombrosa revitalización; además poseen una notable virtud diurética.

Los tejidos placentarios pueden aplicarse fácilmente para fines plásticos (Reconstrucción de cavidades no infectadas y discontinuidades musculares por accidentes o mal formaciones)

ALGUNAS DE LAS INDICACIONES SON:

- Ⓢ Formación defectuosa de la placenta en embarazadas
- Ⓢ Niños nacidos prematuramente, con escaso desarrollo e insuficiente aumento de peso
- Ⓢ Debilidad, estados de agotamiento (por ejemplo, después de operaciones de importancia, quimioterapia, depresión)
- Ⓢ Enanismo, adenoma hipofisario.
- Ⓢ Trastornos menstruales.
- Ⓢ Trastornos circulatorios (aun de las arterias coronarias), várices, úlceras gástricas y duodenales, y para estimular la diuresis.
- Ⓢ Atrofia del nervio óptico, glaucoma, trastornos degenerativas de la retina y maculares.
- Ⓢ Hipertensión arterial
- Ⓢ Artritis reumatoide, lupus, esclerosis, esclerodermia y otras enfermedades autoinmunes.
- Ⓢ Corrió retinitis, retinitis pigmentosa, miopía progresiva.

- Ⓢ Trastornos del oído de origen coclear o conductivo
- Ⓢ Calvicie
- Ⓢ Miomas
- Ⓢ Tumores benignos y malignos (porque la placenta detiene su desarrollo, y a la vez calma algunos de los síntomas)
- Ⓢ Para estimular la formación de callo óseo en las fracturas.
- Ⓢ Para reconstrucciones plásticas cuando hay pérdida de tejido.
- Ⓢ En implantes de dientes o de huesos.
- Ⓢ EN GENERAL PARA LOS TRASTORNOS DEL ENVEJECIMIENTO PREMATURO O NORMAL (incluyendo menopausia)

\*\*\*NOTA: Se aplica en consultorio en un procedimiento sencillo de 30 minutos de duración aproximadamente, mediante el cual se implanta la placenta liofilizada en el sitio indicado (área suprapúbica), mediante una pequeña incisión bajo anestesia local.