

# Catalogo 2024

Sueroterapia ♦ Oligoelementos ♦ Enzimoterapia  
Quelación ♦ Implante de Placenta

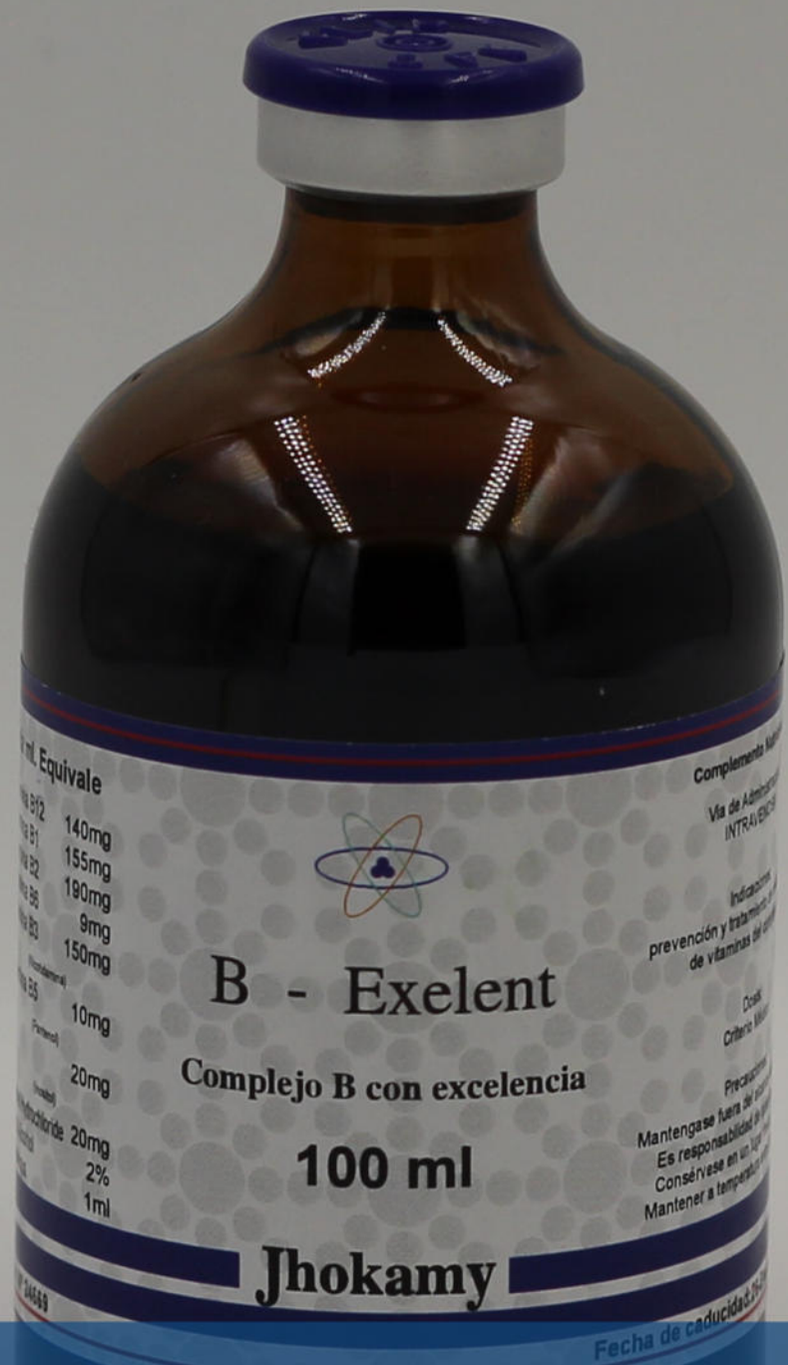


☎ 55 2112 8597

📘 /AlmeviDistribuidora

www.almevimx.com

## Línea Sueroterapia



La sueroterapia o terapia IV suministra medicamentos, vitaminas, minerales, nutrientes y líquidos a través de las venas, con más rapidez y llegando a todo el cuerpo.

Este permite una absorción completa para revitalizar, reforzar y rejuvenecer nuestro organismo.



## ÁCIDO ALFA LIPOICO 10 ml.

Precio: **\$415.00**  
(no incluye iva)

**Formulación**  
60 mg de Ácido Alfa Lipoico  
por cada ml.

**Indicaciones**  
\* Neuropatía diabética  
\* Neuropatía autonómica  
\* Síndrome de boca ardiente

**Presentación**  
Frasco ampula de 10 ml.

**Vía de administración**  
Intravenosa

**Mecanismo de acción:** El ácido alfa lipoico es un antioxidante. Este funciona tanto en agua como en grasa, esto le da un amplio espectro de acción antioxidante.



## ARGININA-ORNITINA 10 ml.

Precio: **\$260.00**  
(no incluye iva)

**Formulación**  
Cada ml contiene 300 mg  
de L-arginina y 150 mg  
de L-ornitina.

**Indicaciones**  
\* Cáncer de mama  
\* Insuficiencia renal  
\* Heridas postoperatorias  
\* Disminución de la mortalidad  
infecciosa en pacientes postoperatorios

**Presentación**  
Frasco ampula de 10 ml.

**Vía de administración**  
Intravenosa

**Mecanismo de acción:** La arginina es un aminoácido esencial, incluido sobre todo en la síntesis de proteína. Juega también en el sustrato para la síntesis de urea y ornitina. La ornitina se utiliza en la formación de poliaminas. Juntas tienen la capacidad de estimular la respuesta del timo al sintetizar a la hormona de crecimiento la cual aumenta la producción de hematopoyéticas en la médula ósea.



## BICARBONATO DE SODIO 50 ml.

Precio: **\$175.00**  
(no incluye iva)

**Formulación**  
Bicarbonato de sodio al  
0,75 g.

**Indicaciones**  
\* Acidosis metabólica  
\* Acidosis láctica primaria severa  
\* Acidosis láctica primaria

**Presentación**  
Frasco ampula de 50 ml.

**Vía de administración**  
Intravenosa

**Mecanismo de acción:** El bicarbonato es un gran amortiguador del sistema ácido-base que se encuentra de manera fisiológica en el organismo. La regulación de pH sanguíneo se realiza mediante el dióxido de carbono por el sistema respiratorio y el bicarbonato por los riñones. Así, el bicarbonato de sodio administrado en forma suplementaria es aplicado con la finalidad de corregir la acidosis y llevar el pH a valores normales.



**CAFEÍNA**  
10 ml.

**Precio: \$240.00**  
(no incluye iva)

**Formulación**  
1 ml contiene 50 mg de cafeína.

**Presentación**  
Frasco ampula de 10 ml.

**Vía de administración**  
Intravenosa

**Indicaciones**

- \* Broncodilatadora
- \* Narcolepsia
- \* Supresor de células tumorales
- \* Antiálgica
- \* Antimigrañosa
- \* Huntington

**Mecanismo de acción:** Las metilxantinas (cafeína, teofilina y teobromina) por su semejanza a las purinas se unen a los receptores A1 y A2 de la adenosina, actuando como antagonista competitivos.

La cafeína potencia la neurotransmisión dopaminérgica en esa área cerebral. Esta produce una activación generalizada de SNC, posiblemente al aumentar la liberación de noradrenalina.



**CELESTÍN FT - Factor de transferencia**  
1.5 ml.

**Precio: \$390.00**  
(no incluye iva)

**Formulación**  
Glicina, péptidos y sacarosa.

**Presentación**  
Frasco ampula de 1.5 ml. después de reconstruirse

**Vía de administración**  
Sublingual

**Indicaciones**

- \* Papilomatosis laríngea
- \* Sistema inmunodeprimido
- \* Asma bronquial
- \* Micosis fungoides
- \* Herpes zóster
- \* Hipergammaglobulinemias E
- \* Linfoma de Hodgkin

**Mecanismo de acción:** El factor de transferencia es un extracto dializable de leucocitos que tiene como función principal mejorar y regular las defensas del sistema inmune.

Debido a que fomenta la producción y liberación de citocinas; lo que a su vez permite la maduración y activación de las células que conforman la respuesta inmune.



**CIANOCOBALAMINA**  
(B12) - 30 ml.

**Precio: \$595.00**  
(no incluye iva)

**Formulación**  
Cianocobalamina 1000 mg/ml, cloruro de sodio 9 mg.

**Presentación**  
Frasco ampula de 30 ml.

**Vía de administración**  
I.V. | I.M. | Subcutáneo

**Indicaciones**

- \* Anemia perniciosa
- \* Polineuritis diabética
- \* Polineuritis alcohólica
- \* Dermatitis seborreica
- \* Procesos artríticos con resistencia a medicamentos usuales

**Mecanismo de acción:** La cianocobalamina es esencial para el crecimiento, reproducción celular, hematopoyesis y para la síntesis de nucleoproteínas y mielina, ya que juega un importante papel en la síntesis de bases para el ADN.

Es fundamental para la maduración normal de todas las series hematopoyéticas, por su papel en la síntesis de los folatos.



## CLORURO DE CALCIO 10 ml.

Precio: **\$75.00**  
(no incluye iva)

### Formulación

Cada 10 ml contiene 1 g de cloruro de calcio.

### Presentación

Frasco ampula de 10 ml.

### Vía de administración

Intravenosa

### Indicaciones

- \* Coadyuvante en la reanimación cardiaca
- \* Hiperpotasemia
- \* Hipermagnesemia
- \* Antimigrañosa
- \* Hipocalcemia

**Mecanismo de acción:** El cloruro de calcio es utilizado en el tratamiento del déficit de calcio de cualquier causa. Es esencial en la integridad de las células nerviosas y musculares, así como en la formación de hueso.

Actúa como cofactor enzimático, participa en los procesos de secreción y excreción de las glándulas endocrinas y exocrinas.



## CLORURO DE MAGNESIO 50 ml.

Precio: **\$265.00**  
(no incluye iva)



### Formulación

Cada 10 ml contiene 1 g de cloruro de magnesio.

### Presentación

Frasco ampula de 50 ml.

### Vía de administración

Intravenosa

### Indicaciones

- \* Diabetes tipo 2
- \* Osteoporosis
- \* Síndrome premenstrual
- \* Modera los trastornos digestivos
- \* Reduce la bronquitis
- \* Evita niveles altos de colesterol
- \* Arteriosclerosis
- \* Irritabilidad neuromuscular (tétanos, epilepsia, etc.)
- \* Laxante

**Mecanismo de acción:** El cloruro de magnesio regula la actividad neuro muscular y participa en la transmisión de los impulsos nerviosos.

Es un gran energizante psicofísico y equilibra el mecanismo de contracción y relajación muscular, evitando calambres y fortaleciendo los músculos.

## CLORURO DE POTASIO 50 ml.

Precio: **\$175.00**  
(no incluye iva)



### Formulación

Cada 10 ml contiene 1 g de cloruro de potasio.

### Presentación

Frasco ampula de 50 ml.

### Vía de administración

Intravenosa

### Indicaciones

- \* Hipertónica severa
- \* Intoxicación por digitálicos
- \* Alcalosis metabólica

**Mecanismo de acción:** El potasio es el principal catión del líquido intracelular y está íntimamente ligado con la función celular y metabolismo.

Es esencial para el metabolismo de los carbohidratos y el almacenamiento del glucógeno y también para la síntesis proteica. Está relacionado con el potencial de membrana y ejerce efectos sobre la musculatura, incluso sobre el músculo cardíaco.

## CCX-40 - Cocarboxilasa 25 ml.

Precio: **\$475.00**  
(no incluye iva)

**Formulación**  
40 mg de cocarboxilasa  
al 4%.

**Presentación**  
Frasco ampula de 25 ml.

**Vía de administración**  
I.V. | I.M.

### Indicaciones

- \* Activador del Ciclo de Krebs
- \* Arteroesclerosis
- \* Insuficiencia vascular cerebral  
cardíaca, renal y periférica
- \* Envejecimiento cerebral
- \* Diabetes Mellitus 2
- \* Neuropatías
- \* Fatiga crónica
- \* Síndrome metabólico
- \* Hipoxia e hipoxia neonatal



**Mecanismo de acción:** La cocarboxilasa es una coenzima que participa en el metabolismo de los carbohidratos como cofactor esencial de la piruvato deshidrogenasa (PDH) y de la alfa cetoglutarato deshidrogenasa (ACGDH), interviniendo en la descarboxilación del ácido pirúvico y del alfa cetoglutarico en las mitocondrias de las células.

## COMPLEJO B-Exelent Cubano 50 ml.

Precio: **\$525.00**  
(no incluye iva)



## COMPLEJO B-Exelent Cubano 100 ml.

Precio: **\$1,010.00**  
(no incluye iva)



### Formulación

Cianocobalamina 140 mg,  
tiamina 155 mg, riboflavina 190 mg,  
piridoxina 9 mg, niacina 150 mg  
y ácido pantoténico 10 mg.

### Presentación

Frasco ampula de 50 ml.  
Frasco ampula de 100 ml.

**Vía de administración**  
I.V. | I.M.

### Indicaciones

- \* Patologías que deriven de la  
deficiencia de las vitaminas  
de e complejo B
- \* Normaliza el funcionamiento  
del sistema nervioso

**Mecanismo de acción:** Las vitaminas del grupo B participan en el metabolismo celular y son importantes para convertir los alimentos en la energía que necesitamos para vivir. También ayuda a formar glóbulos rojos.



**COLINA**  
10 ml.

**Precio: \$245.00**  
(no incluye iva)

**Formulación**  
1 ml contiene 40 mg  
de bitartrato de colina.

**Presentación**  
Frasco ampula de 10 ml.

**Vía de administración**  
Intravenosa

#### Indicaciones

- \* Asma
- \* Discinensia tardía
- \* Deterioro cognitivo
- \* Demencia
- \* Alzheimer

**Mecanismo de acción:** La colina constituye parte de fosfatidilcolina, un componente estructural importante de la membrana biológica.

Es un precursor de ceramida, que desempeña un importante papel en la transmisión de los impulsos nerviosos a través de la membrana celular.

El cuerpo utiliza colina para producir lecitina, un emulsionante que tiene un efecto de regulación de la grasa, colesterol, inhibe la obstrucción de los vasos sanguíneos.



**DEXPANTHENOL**  
(B5) - 30 ml.

**Precio: \$570.00**  
(no incluye iva)

**Formulación**  
Cada ml contiene 250 mg  
de dexpantenol.

**Presentación**  
Frasco ampula de 30 ml.

**Vía de administración**  
I.V. | I.M.

#### Indicaciones

- \* Cicatrización de heridas
- \* Colesterol elevado y triglicéridos
- \* Heridas postoperatorias
- \* Artritis reumatoide

**Mecanismo de acción:** La vitamina B5, también llamada ácido pantoténico, es parte de grupo de las vitaminas B hidrosolubles. Esta es importante en la formación de glóbulos rojos, así como hormonas sexuales y relacionadas con el estrés.

Contribuye en el metabolismo y síntesis normales de hormonas esteroides, vitamina D y algunos neurotransmisores.



**DMSO - Dimetil sulfoxido**  
50 ml.

**Precio: \$515.00**  
(no incluye iva)

**Formulación**  
Cada ml contiene 900 mg.

**Presentación**  
Frasco ampula de 50 ml.

**Vía de administración**  
I.V. | Tópica

#### Indicaciones

- \* Transportador de sustancias
- \* Eliminar radicales libres
- \* Inmunomodulador
- \* Vasodilatador e hipotensivo
- \* Antimicrobiano bacteriostático
- \* Analgésico y antiinflamatorio



**Mecanismo de acción:** El DMSO es eficaz en disminuir el efecto patógeno de los radicales libres (OH) presentes y es un potencializador del efecto estabilizador de los glucocorticoides en las membranas de los lisosomas.

## GEROVITAL 50 ml.

Precio: **\$495.00**

(no incluye iva)



### Formulación

Cada ml contiene  
Clorhidrato de procaína 100  
mg, ácido Benzoico 6 mg.

### Presentación

Frasco ampula de 50 ml.

### Vía de administración

I.V. | I.M.

### Indicaciones

- \* Antienvjecimiento
- \* Auxiliar en tratamiento en enfermedades crónico degenerativas
- \* Espasmolítico
- \* Vasodilatador
- \* Antidepresivo
- \* Antifibrilante
- \* Diuretico

**Mecanismo de acción:** El gerovital tiene actividad en el sistema nervioso central y periférico, a nivel celular controla los niveles de colesterol y reduce los niveles de cortisol, reductor de la enzima mono amino oxidasa (MAO).

Funciona como antidepresivo.

## EDTA

Ácido etilendiaminotetraacético  
50 ml.

Precio: **\$460.00**

(no incluye iva)



### Formulación

EDTA al 10 %

### Presentación

Frasco ampula de 50 ml.

### Vía de administración

Intravenosa

### Indicaciones

- \* Terapia de quelación
- \* Problemas de memoria
- \* Problemas de circulación
- \* Terapia antienvjecimiento
- \* Terapia de desintoxicación sistémica

**Mecanismo de acción:** El EDTA es un aminoácido que atrapa en su molécula, iones minerales y metales que se encuentran en el torrente sanguíneo, en las paredes de las arterias o en las articulaciones.



## DYRASA - Desoxirribonucleasa / ribonucleasaocarboxilasa 25 ml.

Precio: **\$625.00**

(no incluye iva)

### Formulación

Cada 100 ml contiene desoxirribonucleasa  
0.3 mg y ribonucleasa 0.3 mg.

### Presentación

Frasco ampula de 25 ml.

### Vía de administración

I.V. | I.M.

### Indicaciones

- \* Coadyuvante en algunos procesos virales
- \* Papiloma (VPH)
- \* Encefalitis por arbovirus
- \* Hepatovirus
- \* Paperas
- \* Herpes I y II
- \* Varicela
- \* Sinsicial respiratorio
- \* Sarampión
- \* Influenza



**Mecanismo de acción:** Las nucleasas de la células son consumidas por la infección viral. La Dyrasa aporta nuevas nucleasas, potenciando la producción de interferones, interleucinas y anticuerpos. Cubriendo así la respuesta inmune celular y humoral con una terapia molecular efectiva.



Precio: \$890.00  
(no incluye iva)

**Formulación**  
Glutathión 100 mg/ml

**Presentación**  
Frasco ampula de 10 ml.  
Frasco ampula de 50 ml.

**Vía de administración**  
I.V. | I.M.

**Indicaciones**

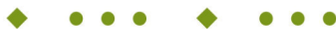
- \* Super antioxidante
- \* Terapia de anti envejecimiento
- \* Problemas neurológicos como esclerosis
- \* Colesterol
- \* Complicaciones en diabetes

**GLUTATHIONE**  
10 ml.

Precio: \$245.00  
(no incluye iva)



**Mecanismo de acción:** El Glutathión en su forma reducida es el principal antioxidante de las células y protege de los radicales libres, protege a las células de varios contaminantes y venenos, retrasa el daño causado por la radiación.



**L-Carnitina**  
10 ml.

Precio: \$280.00  
(no incluye iva)

**Formulación**  
Cada ml contiene 300 mg de l-carnitina HCL.

**Presentación**  
Frasco ampula de 10 ml.

**Vía de administración**  
Intravenosa

**Indicaciones**

- \* Enfermedades cardiovasculares
- \* Angina de pecho
- \* Síndrome de fatiga crónica
- \* Bajo rendimiento físico
- \* Concentraciones elevadas de colesterol asociados a LDL
- \* Concentraciones elevadas de triacilglicérols
- \* Diabetes
- \* Alzheimer

**Mecanismo de acción:** La carnitina es una amina cuaternaria sintetizada en el hígado, los riñones y el cerebro a partir de dos aminoácidos esenciales, la lisina y la metionina. Esta es responsable del transporte de ácidos grasos al interior de las mitocondrias, orgánulos celulares encargados de la producción de energía.



**MELATONINA**  
10 ml.

Precio: \$460.00  
(no incluye iva)

**Formulación**  
Cada ml contiene 2 mg de melatonina

**Presentación**  
Frasco ampula de 10 ml.

**Vía de administración**  
Intravenosa

**Indicaciones**

- \* Insomnio
- \* Termorregulador
- \* Antioxidante
- \* Inmunomodulador
- \* Normaliza los niveles de colesterol

**Mecanismo de acción:** Las funciones de la melatonina incluyen, la regulación de los ciclos de sueño, de ritmos hormonales, y de la temperatura corporal. Depura los radicales libres de oxígeno y frena la producción de óxido nítrico, una doble actividad antioxidante y antiinflamatoria que protege del envejecimiento.

## NAD+ Nicotinamida adenina dinucleótida 10 ml.

**Precio: \$1,040.00**

(no incluye iva)

### Formulación

Cada ml contiene 100 mg de Nicotinamida adenina dinucleótida.

### Presentación

Frasco ampola de 10 ml  
(2 ampolletas + fórmula).

### Vía de administración

I.V.

### Indicaciones

- \* Inflamación sistémica
- \* Depresión
- \* Estrés oxidativo
- \* Agotamiento
- \* Paperas
- \* Envejecimiento prematuro
- \* Metabolismo lento
- \* Ansiedad
- \* Síntomas posteriores a quimioterapia



**Mecanismo de acción:** El dinucleótido de nicotinamida es una coenzima presente en casi todas las células del cuerpo. El NAD se involucra en activar la producción de sirtuinas (5-7), unas proteínas que están involucradas en la relación entre el balance energético y transcripción genética, la falta de esta proteína está asociada al envejecimiento muscular y envejecimiento prematuro.



## VITAMINA D 6000 UI de colecalciferol Caja con 10 ampolletas 2 ml c/u.

**Precio: \$780.00**

(no incluye iva)

### Formulación

6000 UI de colecalciferol.

### Presentación

Caja con 10 ampolletas.

### Vía de administración

I.M.

### Indicaciones

- \* Falta de exposición a la luz solar
- \* Uso excesivo de protectores solares
- \* Pacientes que deben controlar sus niveles de vitamina D
- \* Enfermedad renal crónica
- \* Síndrome de mal absorción
- \* Enfermedad inflamatoria intestinal
- \* Baja concentración de vitaminas D en los alimentos consumidos
- \* Raquitismo
- \* Osteoporosis
- \* Falla hepática
- \* Fibrosis quística



**Mecanismo de acción:** Las acciones de la vitamina D son medidas a través de un factor de transcripción nuclear conocido como receptor de vitamina D (RVD) y recluta otro receptor nuclear conocido como receptor del ácido retinoico X (RXR).



**PEROXILIVE**  
50 ml.

**Precio: \$470.00**  
(no incluye iva)

#### Formulación

Cada ml contiene 3.75 mg de peróxido de hidrogeno.

#### Presentación

Frasco ampula de 50 ml.

#### Vía de administración

Intravenosa

#### Indicaciones

- \* Como agente blanqueador
- \* Antiséptico y desinfectante
- \* Como agente oxidante
- \* Enfermedad vascular periférica
- \* Enfermedad vascular cerebral
- \* Arritmia
- \* Esclerosis
- \* Infecciones virales

**Mecanismo de acción:** El peróxido es producido por el organismo, es un compuesto enendógeno y cuando falla la producción de este compuesto la línea defensiva del organismo permite el paso, proliferación y desarrollo de un sinfín de agentes bacterianos, virales , nicóticos y parasitarios.



**PIRIDOXINA**  
(B6) - 50 ml.

**Precio: \$495.00**  
(no incluye iva)

#### Formulación

10 mg de Piridoxina en cada ml.

#### Presentación

Frasco ampula de 50 ml.

#### Vía de administración

Intravenosa

#### Indicaciones

- \* Anemia
- \* Eczema
- \* Dermatitis
- \* Depresión
- \* Glositis

**Mecanismo de acción:** La piridoxina sirve de coenzima para múltiples enzimas, interviene en el metabolismo de neurotransmisores que regulan el estado de ánimo, como la serotonina. Además interviene en la síntesis de dopamina, adrenalina, norepinefrina y GABA (ácido gamma-aminobutírico), un neurotransmisor inhibitorio. Esta vitamina es muy popular entre los deportistas ya que incrementa el rendimiento muscular y la producción de energía.



**PVP CELL-O-GEN**  
50 ml.

**Precio: \$545.00**  
(no incluye iva)

#### Formulación

2-dietilaminoetilo, P-aminobenzoato, Pirrolidona.

#### Presentación

Frasco ampula de 50 ml.

#### Vía de administración

I.V. | En algunos casos periulceral

#### Indicaciones

- \* Inmunoterapia
- \* Regeneración celular
- \* Mesoterapia

**Mecanismo de acción:** El PVP regenera las células por medio de la intensificación inmune y la activación, por la fabricación de anticuerpos especiales y utiliza etilaminas para activar el reemplazo.

**PROCAÍNA 0.7%**  
50 ml.

**Precio: \$270.00**

(no incluye iva)



**PROCAÍNA 0.7%**  
100 ml.

**Precio: \$410.00**

(no incluye iva)



### Formulación

Procaína al 0.7%  
Procaína al 1%  
Procaína al 2%

### Presentación

Frasco ampula de 50 ml.  
Frasco ampula de 100 ml.

### Vía de administración

I.V. | I.M. | Intradérmica |  
Subcutánea | Perineural

### Indicaciones

- \* Anestésico local por infiltración
- \* Terapia de antienvjecimiento en terapia neural
- \* Terapia de dolor
- \* Dolores articulares, de ligamentos y musculares
- \* Anestésico por conducción
- \* Esclerosis
- \* Excelente vasodilatador

**PROCAÍNA 1%**  
50 ml.

**Precio: \$270.00**

(no incluye iva)



**PROCAÍNA 2%**  
50 ml.

**Precio: \$270.00**

(no incluye iva)



### Mecanismo de acción:

La procaína es anestesia local por infiltración y anestesia de conducción (bloqueos tronculares y de plexos).

**SELENIO**  
10 ml.

**Precio: \$225.00**

(no incluye iva)



### Formulación

400 mcg de selenio orgánico,

### Presentación

Frasco ampula de 10 ml.

### Vía de administración

I.V.

### Indicaciones

- \* Dolor y flacidez muscular
- \* Degeneración pancreática
- \* Fragilidad eritrocitaria
- \* Complemento en soluciones de nutrición parental

**Mecanismo de acción:** El selenio forma parte de la enzima glutatiónperoxidasa, la cual protege a los componentes celulares del daño oxidativo debido a peróxidos producidos en el metabolismo celular.

# Sueroterapia

## SULFATO DE MAGNESIO 30 ml.

Precio: **\$220.00**

(no incluye iva)

**Formulación**  
Sulfato de magnesio  
al 10%.

**Presentación**  
Frasco ampola de 30 ml.

**Vía de administración**  
I.V. | I.M. (dolorosa) | Oral |  
Nebulizada

### Indicaciones

- \* Hipomagnesemia
- \* Estatus asmático
- \* Nefritis aguda
- \* Convulsiones
- \* Hipertensión
- \* Taquicardia ventricular con torsade de pointes



**Mecanismo de acción:** El magnesio es el segundo catión intracelular más abundante y ha sido identificado como cofactor en más de 300 reacciones enzimáticas del organismo, como el funcionamiento de la bomba Na-K dependiente de ATP, situada en las membranas celulares. Algunas acciones conocidas son la de vasodilatador periférico, inhibidor de la función plaquetaria, depresor de SNC al reducir la excitabilidad neuronal, inhibidor de la recaptación de catecolaminas, broncodilatador y antiepiléptico.

## ZINC al 10% 10 ml.

Precio: **\$230.00**

(no incluye iva)



### Formulación

Cada ml contiene 10 mg  
de zinc.

### Presentación

Frasco ampola de 10 ml.

### Vía de administración

I.V. | I.M. | Subcutánea

### Indicaciones

- \* Procesos diarreicos agudos
- \* Cicatrización
- \* Ulceras
- \* Acné
- \* Artritis
- \* Pie diabético
- \* Infertilidad
- \* Impotencia
- \* Reumatismo
- \* Alopecia

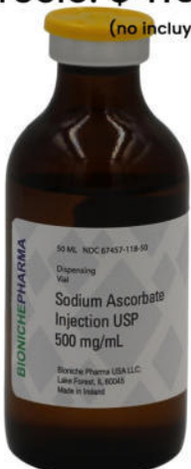
**Mecanismo de acción:** El zinc es base del sistema inmunológico. Otra de sus acciones es mejorar la cicatrización.

Participa en las funciones de la próstata, también en el crecimiento y desarrollo de los órganos sexuales, maduración de los ovarios y testículos.

## VITAMINA C 50 ml.

Precio: **\$410.00**

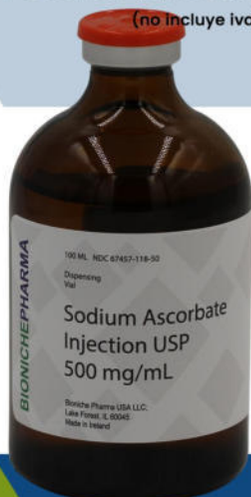
(no incluye iva)



## VITAMINA C 100 ml.

Precio: **\$700.00**

(no incluye iva)



### Formulación

Ascorbato de Sodio  
500 mg/ml.

### Presentación

Frasco ampola de  
50 ml y 100 ml

### Vía de administración

I.V. | I.M. | Subcutánea

### Indicaciones

- \* Necesario para la formación de colágeno
- \* Terapia del dolor
- \* Síntesis y producción de hormonas y neurotransmisores
- \* Reparación y mantenimiento de los tejidos de diferentes partes del cuerpo
- \* Cicatrización de heridas

**Mecanismo de acción:** El ácido ascórbico pertenece al grupo de los hidrosolubles, interviene en la formación y mantenimiento del colágeno, es un excelente antioxidante y un depurador de radicales libres.

## SUERO DE ANGUILA

70 ml.

Precio: \$450.00

(no incluye iva)



## SUERO DE ANGUILA

250 ml.

Precio: \$700.00

(no incluye iva)



### Formulación

Suero de Anguila a la 6ta potencia.

### Presentación

Frasco con gotero de 70 ml.  
Frasco con gotero de 250 ml.

### Vía de administración

Oral

### Indicaciones

- \* Insuficiencia renal crónica
- \* Síndrome nefrótico
- \* Neuropatía diabética
- \* Antimigrañosa
- \* Glomerulonefritis

**Mecanismo de acción:** El tratamiento homeopático constituye una alternativa con alto grado de efectividad, debido a que hasta el momento los fármacos alópatas solo retardan el daño renal mas nolo detienen.

Es el riñón el campo de acción fundamental de suero de anguila, este estimula la función glomerular por lo que mejora los niveles de urea y creatinina.



# Oligoelementos

Los oligoelementos son sustancias químicas que se encuentran en pequeñas cantidades en el organismo para intervenir en su metabolismo.

Estos elementos en su mayoría metales, son esenciales para el buen funcionamiento de las células.



Línea oligoelementos

## REGENERATION MINERALS Kit de Minerales

Caja con 11 ampolletas 2 ml c/u.

Precio: **\$550.00**

(no incluye iva)

### Formulación

Magnesio, fósforo nat, fósforo kal, potasio, calcio, cobalto, cobre, molibdeno, litio y zinc.

### Presentación

Caja con 11 ampolletas de 2 ml c/u.

### Vía de administración

II.V. | Oral.

### Indicaciones

- \* Artritis
- \* Alergias
- \* Insomnio
- \* Falta de elasticidad en músculos y tendones
- \* Palpitaciones
- \* Nerviosismo
- \* Calambres en piernas y brazos

## Oligoelementos



**Mecanismo de acción:** Los minerales u oligoelementos se utilizan como revitalizantes, también para lograr la homeostasis celular y mantener un buen funcionamiento en general.

Cada mineral tiene una función y aplicación específica



## CALCIO (CA)

50 ml.

Precio: **\$325.00**

(no incluye iva)

### Formulación

Calcio 0.5 mg/ml.

### Presentación

Frasco ampula de 50 ml.

### Vía de administración

Intravenosa

### Indicaciones

- \* Artritis
- \* Palpitaciones
- \* Alergias
- \* Nerviosismo
- \* Insomnio
- \* Calambres en piernas y brazos
- \* Falta de elasticidad en músculos y tendones



## COBALTO (CO)

50 ml.

Precio: **\$325.00**

(no incluye iva)

### Formulación

Cobalto 0.5 mg/ml.

### Presentación

Frasco ampula de 50 ml.

### Vía de administración

Intravenosa

### Indicaciones

- \* Anemia
- \* Migrañas
- \* Somnolencia
- \* Simpaticotonía
- \* Debilidad en musculos y ligamentos
- \* Síndrome de fatiga crónica



**Mecanismo de acción:** El calcio es esencial para la absorción de la vitamina A, B6 (pirodoxina) y C. Interviene en la metabolización y equilibrio de Mg, Fe, P, F, Na y K. Es parte del proceso de coagulación en la sangre. Coparticipa de la función tiroidea. Ayuda a la permeabilidad de la membrana celular. El cuerpo lo utiliza en la transmisión nerviosa, desarrollo y contracción muscular.

**Mecanismo de acción:** Participa en el metabolismo de las grasas, carbohidratos, proteínas y la síntesis de la mielina. Juega un papel importante en la formación de hemoglobina, el funcionamiento cardíaco y algunas funciones hepáticas

**CROMO (CR)**  
50 ml.

**Precio: \$325.00**  
(no incluye iva)

**Formulación**  
Cromo 0.5 mg/ml.

**Presentación**  
Frasco ampula de 50 ml.

**Vía de administración**  
Intravenosa

**Indicaciones**

- \* Envejecimiento prematuro
- \* Hipoglucemia
- \* Diabetes
- \* Reducción de grasa corporal
- \* Mala nutrición proteica



**Mecanismo de acción:** Mejora la tolerancia a la glucosa siendo clave en el metabolismo de la insulina y la utilización de la glucosa para la producción de la energía.

**COBRE (CU)**  
50 ml.

**Precio: \$325.00**  
(no incluye iva)

**Formulación**  
Cobre 0.5 mg/ml.

**Presentación**  
Frasco ampula de 50 ml.

**Vía de administración**  
Intravenosa

**Indicaciones**

- \* Enfermedades cardiovasculares
- \* Artritis
- \* Médula ósea empobrecida
- \* Enfisema pulmonar
- \* Infecciones de repetición
- \* Acné
- \* Transtornos de pigmentación



**Mecanismo de acción:** Interviene en la formación de huesos, color de cabello y piel. Participa en varios mecanismos de absorción intestinal y en el sistema inmunológico. Es necesario para la absorción y uso del hierro, por lo que juega un papel importante en la formación de glóbulos rojos y la hemoglobina.

**FÓSFORO (P)**  
50 ml.

**Precio: \$325.00**  
(no incluye iva)

**Formulación**  
Fósforo 0.5 mg/ml.

**Presentación**  
Frasco ampula de 50 ml.

**Vía de administración**  
Intravenosa

**Indicaciones**

- \* Artritis
- \* Sobrepeso
- \* Estrés
- \* Crecimiento lento en niños
- \* Tónico para deportistas
- \* Adelgazamiento repentino



**Mecanismo de acción:** Interviene en la formación de huesos y dientes (junto con el magnesio, calcio, silicio y cobre). Nuestro cuerpo lo necesita en el proceso de crecimiento celular, también para como contracción muscular y función renal.

## LÍTIO (LI) 50 ml.

**Precio: \$375.00**  
(no incluye iva)



**Formulación**  
Lítio 0.5 mg/ml.

**Presentación**  
Frasco ampula de 50 ml.

**Vía de administración**  
Intravenosa

**Indicaciones**

- \* Debilidad
- \* Síndrome de mala absorción de nutrientes
- \* Síndrome maníaco-depresivo
- \* Reducción de fertilidad

**Mecanismo de acción:** Equilibra el estado emocional, interviene indirectamente en los sistemas de absorción intestinal, interactúa en el balance electrolítico de sodio y potasio. Inhibe la liberación de yodo por la tiroides y se usa para tratar tirotoxicosis. Favorece la regulación endocrina y las funciones cerebrales, eleva la formación de actina (proteínas globulares).

## MAGNESIO (MG) 50 ml.

**Precio: \$325.00**  
(no incluye iva)



**Formulación**  
Magnesio 0.5 mg/ml.

**Presentación**  
Frasco ampula de 50 ml.

**Vía de administración**  
Intravenosa

**Indicaciones**

- \* Afecciones intestinales
- \* Colitis espasmodica
- \* Colitis crónica
- \* Distonia neurovegetativa
- \* Envejecimiento prematuro
- \* Espasmofilia
- \* Astenia
- \* Artrosis

**Mecanismo de acción:** Regula la función de los músculos y el sistema nervioso, los niveles de azúcar en la sangre y la presión sanguínea.

## MANGANESO (MN) 50 ml.

**Precio: \$325.00**  
(no incluye iva)



**Formulación**  
Manganeso 0.5 mg/ml.

**Presentación**  
Frasco ampula de 50 ml.

**Vía de administración**  
Intravenosa

**Indicaciones**

- \* Antioxidante
- \* Arteriosclerosis
- \* Esquizofrenia
- \* Anemia ferropénica o hipocrónica
- \* Epilepsia en niños
- \* Miastenia grave

**Mecanismo de acción:** Es importante para el funcionamiento del cerebro por estar involucrado en la formación de neurotransmisores como la dopamina. Interviene en la biosíntesis del colágeno, así como el desarrollo de cartílago y huesos.

## MOLIBDENO (MO) 50 ml.

Precio: **\$325.00**  
(no incluye iva)

**Formulación**  
Molibdenu 0.5 mg/ml.

**Presentación**  
Frasco ampula de 50 ml.

**Vía de administración**  
Intravenosa

**Indicaciones**

- \* Exceso de cobre en el organismo
- \* Caries dentales
- \* Previene la anemia
- \* Impotencia sexual
- \* Alcoholismo
- \* Gota
- \* Antioxidante
- \* Artritis



**Mecanismo de acción:** El organismo usa el molibdenu para procesar las proteínas y el material genético como el ADN. Este también ayuda a descomponer los medicamentos y las sustancias tóxicas que entran al organismo.



## POTASIO (K) 50 ml.

Precio: **\$325.00**  
(no incluye iva)

**Formulación**  
Potasio 0.5 mg/ml.

**Presentación**  
Frasco ampula de 50 ml.

**Vía de administración**  
Intravenosa

**Indicaciones**

- \* Transtornos cardiovasculares
- \* Insomnio
- \* Complemento en tratamientos contra el Cáncer



**Mecanismo de acción:** Es el principal electrolito intracelular. Ayuda a la función de los nervios y a la contracción de los músculos. Contribuye a que el ritmo cardíaco se mantenga constante. También permite que los nutrientes fluyan a las células y a expulsar los desechos de estas. Interviene en la función renal y la regulación de la temperatura corporal.



## ZINC (ZN) 50 ml.

Precio: **\$325.00**  
(no incluye iva)

**Formulación**  
Zinc 0.5 mg/ml.

**Presentación**  
Frasco ampula de 50 ml.

**Vía de administración**  
Intravenosa

**Indicaciones**

- \* Procesos diarreicos agudos
- \* Protector de la peroxidación lipídica
- \* Mejora la cicatrización
- \* Pie diabético
- \* Reumatismo y artritis
- \* Acné
- \* Alopecia
- \* Impotencia



**Mecanismo de acción:** El zinc es base del sistema inmunológico. Otra de sus acciones es mejorar la cicatrización. Participa en el desarrollo de los órganos sexuales, maduración de los ovarios y testículos.

1 Frasco de 10 ml.

## AMINOGLUTERASA

2 Frascos de 5 ml. cada uno

## CEPHOTERASA

Tratamientos terapéuticos a base de enzimas y aminoácidos naturales con resultados sorprendentes en múltiples enfermedades.

Sin reacciones adversas y con 20 años de experiencia.

## HEINMUN

1 Frasco de 10 ml.

Heilkunde  
Deutsche

## OSTERASA

1 Frasco

# Línea Enzimoterapia

## AMINOGLUTERASA Acetilcoenzima A 10 ml.

Precio: **\$2,170.00**

(no incluye iva)



### Formulación

Acetilcoenzima A, deshidrogenasa, acetilcolina, oxidoreductasa, glutamato, glicina, cloruro de amonio, cloruro de manganeso y fosfolipasa.

### Presentación

Frasco con 10 ml.

### Vía de administración

I.V. | I.M.

### Indicaciones

- \* Hipertensión intracranial
- \* Esclerosis múltiple
- \* Demencia Senil
- \* Enfermedades del tejido conectivo
- \* Neuritis
- \* Esclerosis Cerebral
- \* Esclerosis Coronaria
- \* Parkinson
- \* Polineuritis

**Mecanismo de acción:** Las enzimas y aminoácidos que contiene ayudan a que se normalice el intercambio de fosfolípidos a nivel neuronal y los nutrientes como la glucosa dándole al tejido neuronal mayor oxigenación, además de mejorar el deterioro normal del tejido neuronal. Este tratamiento incrementa la micro circulación y el intercambio energético a nivel cerebral.

## CEPHOTERASA Oxidoreductasa 2 frascos con 5 ml.

Precio: **\$805.00**

(no incluye iva)

### Formulación

Oxidoreductasa, arginina, colina, cistina, cloruro de manganeso, esterasa.

### Presentación

2 frasco con 5 ml.

### Vía de administración

I.V. | I.M.

### Indicaciones

- \* Infecciones sistémicas
- \* Infecciones agudas de sistema digestivo
- \* Pie diabético
- \* Septicemias
- \* Herpes
- \* Meningitis
- \* Infecciones agudas de tracto respiratorio
- \* Alergias
- \* Dermatitis
- \* Protección a células sanas en tratamientos de quimioterapia
- \* Gangrena



**Mecanismo de acción:** Normaliza el intercambio de energía y la oxidación más rápida, para crear un ambiente a nivel intracelular y extracelular con mayor oxigenación, previniendo el ataque de virus, bacterias y estimulando la síntesis de las células T.

## HEINMUNOTERASA Sulfoquinasa

Frascos con 10 ml.

Precio: **\$2,280.00**

(no incluye iva)

### Formulación

Sulfoquinasa, acetilcoenzima A, ácido adenosulfúrico, sulfúrida, colina, arginina y actiltransferasa.

### Presentación

Frasco con 10 ml.

### Vía de administración

I.M. | Endovenosa.

### Indicaciones

- \* Hepatitis C
- \* Miastenia Gravis
- \* Lupus
- \* Esclerodemia
- \* Alérgias
- \* Esclerosis múltiple
- \* Sistema inmunológico
- \* Asma
- \* Cáncer



**Mecanismo de acción:** Mantiene una acción reguladora y normalizadora del sistema inmunológico, creando la interacción de el complemento y los puentes con las globulinas. Esto permite que el organismo mantenga una acción directa en la producción de anticuerpos específicos con las inmunoglobulinas.



## OSTERASA Osteoblasterasa 10 ml.

Precio: **\$1,180.00**

(no incluye iva)

### Formulación

Osteoblasterasa, sulfoquinasa, acetilcolina A, sulfotransferasa, acetiltransferasa, manganeso, salicilamda, condroitin.

### Presentación

Frasco con 10 ml.

### Vía de administración

I.V. | I.M | Subcutánea

### Indicaciones

- \* Osteoartritis
- \* Reumatismo
- \* Artrosis
- \* Neuritis
- \* Fibromialgia

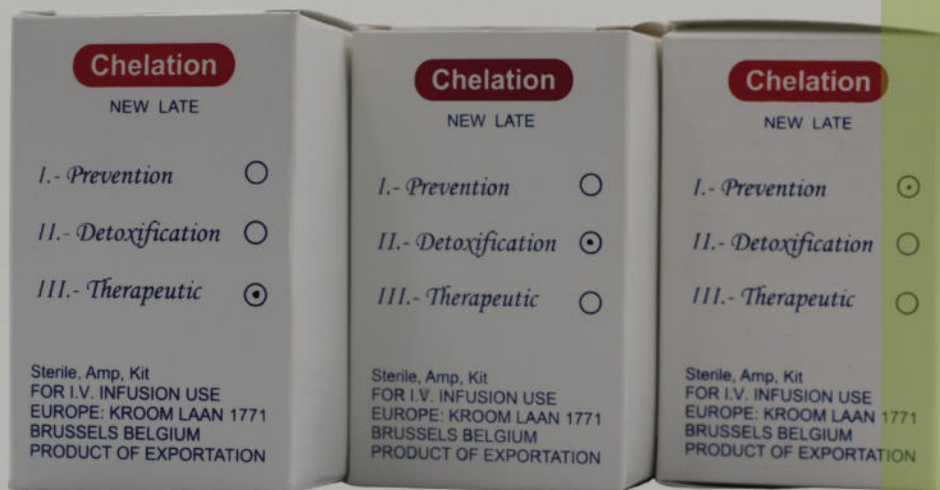


**Mecanismo de acción:** Las enzimas que contiene ayudan a que los osteocitos y osteoblastos normalicen el intercambio de calcio y nutrientes óseos, dándole al tejido duro más firmeza, además de mejorar el deterioro normal del cartílago. El efecto obtenido mediante la administración de ésta terapia de enzimas específicas es la recomposición de la función ósea y articular además de la desintoxicación del colágeno.

Los metales al unirse a moléculas orgánicas, podían cambiar las propiedades de estas, abriendo así un nuevo campo de investigación en la química orgánica.

Se recomienda la Quelación para desintoxicación de los metales pesados en el cuerpo.

# Quelación



## QUELACIÓN Kits de Quelación

Preventiva, desintoxicante y terapéutica.



### Formulación y presentación

- I. Quelación preventiva: complejo B 2 ml, EDTA 2 ml, procaína 1% 2 ml, sulfato de magnesio 2 ml y vitamina C 2 ml.
- II. Quelación desintoxicante: complejo B 5 ml, EDTA 5 ml, procaína 1% 2 ml, sulfato de magnesio 4 ml y vitamina C 2 ml.
- III. Quelación terapéutico: complejo B 10 ml, EDTA 10 ml, procaína 1% 2 ml, sulfato de magnesio 5 ml y vitamina C 2 ml.

### Vía de administración

I.V.

#### Preventivo Kit I.

Precio: **\$510.00**  
(no incluye iva)



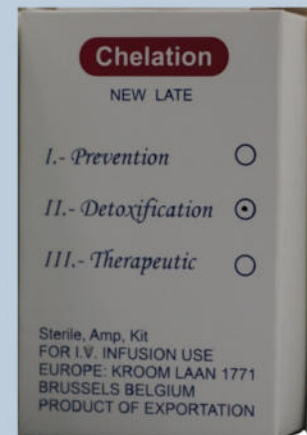
#### Desintoxicación Kit II.

Precio: **\$665.00**  
(no incluye iva)



#### Terapéutico Kit III.

Precio: **\$830.00**  
(no incluye iva)



### Mecanismo de acción:

La terapia de Quelación implica la administración de agentes quelantes para tratar el envenenamiento tóxico de metal, así eliminar los radicales libres del organismo.

Entre sus aplicaciones : envenenamiento por hierro y mercurio, las sobredosis de medicamentos que contienen los iones de metal, la acumulación de una gran cantidad de hierro debido a frecuentes transfusiones de sangre, acumulación de cobre por la enfermedad de Wilson y por la entrada de radicales libres al organismo.

# Implante de Placenta



La acción mitogénica de las citoquinas de la placenta muestran los efectos fisiológicos tales como:

- Anti-inflamatorio y Antioxidante
- Regulador inmune
- Transtornos menopáusicos
- Enfermedades autoinmunes
- Elasticidad, textura y grosor de la piel

# Implante de Placenta

## Extracto Proteómico Placentario EPPLIV EPPLIV líquido Frasco con 2 ml.

### Presentación

Frasco ampula de 2 ml - 300 mg.  
Frasco ampula de 2 ml.- 600 mg.

### Vía de administración

Tejido adiposo

### Indicaciones

- \* Anti inflamatorio
- \* Regulación del sistema nervioso autónomo
- \* Mejoría en la circulación
- \* Mejoría en la cicatrización de tejidos
- \* Inhibición de las proteasas
- \* Mejoría en la regeneración nerviosa
- \* Regulación de los niveles hormonales
- \* Regulador inmune, combatiendo alergias
- \* Efecto analgésico
- \* Mejora el ambiente intestinal
- \* Antienvejecimiento
- Revitalizante general

EPPLIV líquido  
2 ml - 300 mg.

Precio: \$1,450.00

(no incluye iva)

EPPLIV líquido  
2 ml - 600 mg.

Precio: \$2,750.00

(no incluye iva)



### Mecanismo de acción:

La placenta y sus membranas emergen después del nacimiento del bebé, la placenta se desecha, siendo tratada como desperdicio clínico. Por consiguiente no es tomada en cuenta con sus potenciales beneficios médicos que puede ofrecer.

La placenta ha demostrado ser eficaz en tratamientos para el rejuvenecimiento general, saneamiento de tejidos, anti envejecimiento y mejoría de la piel.

El Extracto Proteómico Placentario EPPLIV de 300mg y 600mg, proviene de concentrado celular de placenta humana a través de la lisis celular de las mismas y un minucioso proceso de elaboración que cumple con todos los criterios de bioseguridad nacionales e internacionales.

Además de contener tanto en la fracción fetal como la fracción media múltiples proteínas entre las cuales se incluyen tanto Abhydrolase domain containing 14B, ATPasa, ASNA 1 humana ASNA 1, Calcifosina humana CAPS, Subunidad 5 del signalosoma COP9 COPS5, GTPasa de factor de elongación (Ribonucleoproteína) EFTUD2, Fibrinogen gamma, Fibrinogen fragment D Subunidad Theta 1 de Hemoglobina HBQ1, Subunidad alfa de la Hexosaminidasa humana HEXA, Subunidad 26S de proteosoma humano PSMD8, Proteína transportadora SEC23B, Seroalbumina, Factor de modificación de la Ubiquitina humana UFMI, Componente vacuolar 26, Humano VPS26A, Myb1 Membrane Trafficking Protein TOM 1, Large ribosomal subunit protein RPL10, BLVRA Biliverdin reductase A, CDC5L Cell division cycle 5-like protein, GRB2 Growth factor receptorbound protein, H2BFS Histone type FS, HBE1 Hemoglobin subunit épsilon, PLOD1 Procollagen-lysine, 2-oxoglutarate 5- dioxygenase, SCAMP2 Secretory carrierassociated membrane protein, SF3A3 Splicing factor 3a, subunit 3, Subunidad Theta 1 de Hemoglobina, Fibrinogen fragment D.

# Implante de Placenta

## Implante de Placenta Placenvita liofilizado

Frasco con 2 gr.  
Frasco con 4 gr.

### Presentación

Frasco ampula de 2 gr.  
Frasco ampula de 4 gr.

### Vía de administración

Tejido adiposo

### Indicaciones

- \* Control de diabetes, así como en sus complicaciones
- \* Hipertensión arterial
- \* Asma
- \* Alergias
- \* Lupus
- \* Artritis
- \* Vitiligo
- \* Psoriasis
- \* Dermatomiositis
- \* Esclerodermia
- \* Insuficiencia Renal
- \* Envejecimiento Prematuro
- \* Celulitis
- \* Acné
- \* Reumatismo
- \* Pie Diabético
- \* Úlceras varicosas
- \* Parkinson
- \* Problemas de la concentración y memoria
- \* Agotamiento
- \* Menopausia y Andropausia
- \* Revitalización Masculina y femenina relacionada a la función

### Mecanismo de acción:

Al aplicar un implante de placenta liofilizada en un paciente con alguna enfermedad crónica, ésta empieza a secretar sustancias estimuladoras que reactivan las células decadentes y refuerzan el resto de aparatos y sistemas.

Estas sustancias son llamadas "estimuladores biógenos". De forma que la Placenta liofilizada, funciona como una batería para revertir los daños causados por distintas enfermedades.

El implante de Placenta presenta efectos posteriores a la aplicación tales como dolor en la zona de aplicación y ligero cansancio por la respuesta inmunológica posterior a la aplicación que suelen desaparecer en las 72 hrs posteriores a la aplicación sin necesidad de algún fármaco para eliminarlas.

Hasta el momento no se han reportado reacciones o efectos mayos negativos a largo plazo.

El implante de Placenta presenta efectos favorables por 6 a 12 meses según el caso para sea administrado posterior a éste tiempo será necesaria otra aplicación hasta lograr los resultados esperados.

Es un excelente coadyuvante al tratamiento convencional logrando reducir las dosis de medicamentos empleados y en algunos caso la supresión del mismo. Los resultados son variables en cada organismo.

## Implante de Placenta Liofilizado 2 gr.

Precio: **\$1,550.00**  
(no incluye iva)

## Implante de Placenta Liofilizado 4 gr.

Precio: **\$2,600.00**  
(no incluye iva)





# Catalogo 2024

**Sueroterapia ♦ Oligoelementos ♦ Enzimoterapia  
Quelación ♦ Implante de Placenta**

 55 2112 8597

 /AlmeviDistribuidora

[contacto@almevimx.com](mailto:contacto@almevimx.com)

- \*\* Catálogo de insumos para Sueroterapia, su aplicación de estos productos requiere de un especialista o experto de la salud.
- \*\* Somos distribuidores, el uso y aplicación es responsabilidad de quien los solicita.
- \*\* Envíos a todo México (consulta los gastos de envío).
- \*\* Precios expresados en pesos mexicanos y sujetos a cambios sin previo aviso.

Alternativas en Medicina Victoria

[www.almevimx.com](http://www.almevimx.com)