

Sueroterapia y Oligoelementos

 **Valery**
Distribuidora



**CATÁLOGO
2023-2024**

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

Ácido Alfa Lipoico - 10 ml

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.

FORMULACIÓN:

60 mg de Ácido Alfa Lipoico en cada ml.

PRESENTACIÓN:

Frasco ampola de 10 ml.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.V.

INDICACIONES:

- Neuropatía diabética
- Neuropatía autonómica
- Síndrome de boca ardiente

\$ 405.00



ARGININA-ORNITINA

Arginina + Ornitina - 10 ml

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.

FORMULACIÓN:

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

PRESENTACIÓN:

Frasco ampola de 10 ml.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.V.

INDICACIONES:

- Cáncer de mama
- Insuficiencia renal
- Heridas postoperatorias
- Disminución de la mortalidad infecciosa en pacientes postoperatorios

\$ 260.00



BICARBONATO DE SODIO

Bicarbonato de sodio 0.75 g - 50 ml

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.

FORMULACIÓN:

Bicarbonato de sodio al 0.75 g.

PRESENTACIÓN:

Frasco ampola de 50 ml.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.V.

INDICACIONES:

- Acidosis metabólica
- Acidosis láctica primaria severa
- Diarrea severa

\$ 160.00



CAFEÍNA

Cafeína 50 mg/ml - 10 ml

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 competitivo.

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

FORMULACIÓN:

1 ml contiene 50 mg de cafeína.

PRESENTACIÓN:

Frasco ampola de 10 ml.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.V.

INDICACIONES:

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

\$ 240.00



CELESTÍN FT

Factor de transferencia - 1.5 ml

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.

FORMULACIÓN:

Glicina, péptidos y sacarosa

PRESENTACIÓN:

Frasco ampola con 1.5 ml después de reconstruirse

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Sublingual

INDICACIONES:

- Papilomatosis laríngea
- Sistema inmunodeprimido
- Asma bronquial
- Micosis fungoides
- Herpes zóster
- Hipergammaglobulinemia E
- Linfoma de Hodgkin

\$ 390.00

CIANOCOBALAMINA

Cianocobalamina (B12) - 30 ml



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.

FORMULACIÓN:

Cianocobalamina 1,000 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
- Urticaria crónica
- Dermatitis seborreica
- Procesos artríticos con a resistencia a medicamentos usuales

\$ 585.00

CLORURO DE CALCIO

Cloruro de calcio - 10 ml



MECANISMO DE ACCIÓN:

El cloruro de calcio es utilizado en el tratamiento del deficit de calcio de cualquier causa.

Es esencial en la intergridad 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.

FORMULACIÓN:

Cada 10 ml contiene 1 g de cloruro de calcio al 10%.

PRESENTACIÓN:

Frasco ampula de 10 ml.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.V.

INDICACIONES:

- Coadyuvante en la reanimación cardíaca
- Hiperpotasemia
- Hipermagnesemia
- Hipocalcemia

\$ 75.00



CLORURO DE MAGNESIO

Cloruro de magnesio 10% - 50 ml

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.

FORMULACIÓN:

Cada 10 ml contiene 1 g de cloruro de magnesio

PRESENTACIÓN:

Frasco ampula de 50 ml.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.V.

INDICACIONES:

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

\$ 265.00



CLORURO DE POTASIO

Cloruro de potasio - 50 ml

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.

FORMULACIÓN:

Cada 10 ml contiene 1 g de cloruro de potasio.

PRESENTACIÓN:

Frasco ampula de 50 ml.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.V.

INDICACIONES:

- Hipertónica severa
- Intoxicación por digitálicos
- Alcalosis metabólica

\$ 170.00



CCX-40

Cocarboxilasa o Pirofato de tiamina - 25 ml

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.

\$ 460.00

FORMULACIÓN:

Cianocobalamina 1,000 mg/ml,
cloruro de sodio 9 mg.

PRESENTACIÓN:

Frasco ampula de 25 ml.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.V. | I.M.

INDICACIONES:

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



COLINA

Bitartrato de colina - 10 ml

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.

FORMULACIÓN:

1 ml contiene 40 mg
de bitartrato de colina.

PRESENTACIÓN:

Frasco ampula de 10 ml.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.V.

INDICACIONES:

- Asma
- Discinesia tardía
- Deterioro cognitivo
- Demencia
- Alzheimer

\$ 240.00



COMPLEJO B-Exelent Complejo B cubano - 50 ml

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.

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.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.V. | I.M.

INDICACIONES:

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

\$ 515.00



COMPLEJO B-Exelent Complejo B cubano - 100 ml

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.

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 100 ml.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.V. | I.M.

INDICACIONES:

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

\$ 995.00



DEXPANTHENOL Dexpantenol (B5) - 30 ml

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.

FORMULACIÓN:

Dexpantenol 250 mg

PRESENTACIÓN:

Frasco ampula de 30 ml.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.V. | I.M.

INDICACIONES:

- Cicatrización de heridas
- Colesterol elevado y triglicéridos
- Artritis reumatoide
- Depresión

\$ 560.00



DMSO Dimetil sulfoxido - 50 ml

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.

FORMULACIÓN:

Cada ml contiene 900 mg.

PRESENTACIÓN:

Frasco ampula de 50 ml.

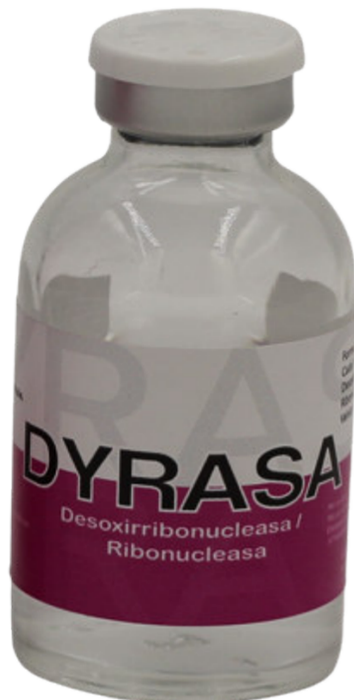
VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.V. | Tópica

INDICACIONES:

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

\$ 505.00



DYRASA

Desoxirribonucleasa / ribonucleasaocarboxilasa - 25 ml

MECANISMO DE ACCIÓN:

Las nucleasas de la células son consumidas por la infección viral.

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.

\$ 615.00

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



EDTA

Ácido etilendiaminotetraacético - 50 ml

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.

FORMULACIÓN:

EDTA al 10 %

PRESENTACIÓN:

Frasco ampula de 50 ml.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.V.

INDICACIONES:

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

\$ 440.00



GEROVITAL

Gerovital - 50 ml

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.

FORMULACIÓN:

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

\$ 470.00

GLUTATHIONE

Glutathión al 10% - 10 ml y 50 ml

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.

FORMULACIÓN:

Glutathión 100 mg/ml al 10%.

PRESENTACIÓN:

Frasco ampula de 10 ml.
Frasco ampula de 10 ml.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.V. | I.M.

INDICACIONES:

- Super antioxidante
- Terapia de antienvjecimiento
- Problemas neurológicos como Esclerosis
- Colesterol
- Complicaciones en diabetes



10 ml

\$ 240.00



50 ml

\$ 870.00



L-CARNITINA

L-carnitina HCL - 10 ml

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.

FORMULACIÓN:

Cada ml contiene 300 mg de l-carnitina HCL.

PRESENTACIÓN:

Frasco ampula de 10 ml.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.V.

INDICACIONES:

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

\$ 270.00

MELATONINA

Melatonina - 10 ml

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.

FORMULACIÓN:

1 ml contiene 50 mg de cafeína.

PRESENTACIÓN:

Frasco ampula de 10 ml.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.V. | I.M.

INDICACIONES:

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

\$ 435.00



PEROXILIVE

Peróxido de hidrógeno - 50 ml

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.

FORMULACIÓN:

Cada ml contiene 3.75 mg de peróxido de hidrogeno.

PRESENTACIÓN:

Frasco ampula con 50 ml

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.V.

INDICACIONES:

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

\$ 460.00



NAD+

Nicotinamida adenina dinucleótida - 10 ml

MECANISMO DE ACCIÓN:

El dinucleótido de nicotinamida es una coenzima presente en casi todas las células del cuerpo.

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 esta asociada al envejecimiento muscular y envejecimiento prematuro.

\$ 1,040.00

FORMULACIÓN:

Nicotinamida adenina dinucleótida.

PRESENTACIÓN:

Frasco ampola de 10 ml. con 2 ampolletas + fórmula.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.V.

INDICACIONES:

- Inflamación sistematica
- Depresión
- Estres oxidativo
- Agotamiento
- Paperas
- Envejecimiento prematuro
- Metabolismo lento
- Ansiedad
- Sintomas posteriores a quimioterapia

VITAMINA D

6000 UI de colesterciferol - ampolletas 2 ml

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).

\$ 750.00



FORMULACIÓN:

6000 UI de colesterciferol.

PRESENTACIÓN:

Caja con 10 ampolletas de 2 ml cada una.

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

PIRIDOXINA

Piridoxina (B6) - 50 ml



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.

FORMULACIÓN:

10 mg de Piridoxina en cada ml.

PRESENTACIÓN:

Frasco ampula de 10 ml.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.V.

INDICACIONES:

- Anemia
- Eczema
- Dermatitis
- Depresión
- Glositis

\$ 480.00



PVP CELL-O-GEN

PVP Cell-O-Gen - 50 ml

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.

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

\$ 530.00



Al 0.7% - 50 ml

\$ 255.00



Al 0.7% - 100 ml

\$ 400.00



Al 1% - 50 ml

\$ 255.00



Al 2% - 50 ml

\$ 260.00

PROCAINE

Procaína al 0.7%, 1% y 2%

MECANISMO DE ACCIÓN:

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

FORMULACIÓN:

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

PRESENTACIÓN:

Frasco ampula de 50 y 100 ml.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

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

INDICACIONES:

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

SELENIO

Selenio - 10 ml y 50 ml

MECANISMO DE ACCIÓN:

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

FORMULACIÓN:

400 mcg de selenio orgánico.

PRESENTACIÓN:

Frasco ampula de 10 ml.
Frasco ampula de 50 ml.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.V.

INDICACIONES:

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



10 ml.

\$ 220.00

70 ml.



\$ 430.00

250 ml.



\$ 700.00

SUERO DE ANGIULA

Suero de anguila 6ta potencia - 70 ml y 250 ml

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 no lo 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.

FORMULACIÓN:

Suero de anguila 6ta potencia.

PRESENTACIÓN:

Frasco con gotero de 250 ml.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral

INDICACIONES:

- Insuficiencia renal cronica
- Síndrome nefrótico
- Neuropatía diabética
- Glomerulonefritis

SULFATO DE MAGNESIO

Sulfato de magnesio 30 - ml



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.

FORMULACIÓN:

Sulfato de magnesio al 10%.

PRESENTACIÓN:

Frasco ampula de 30 ml.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.V. | I.M. (dolorosa) | Oal | Nebulizada

INDICACIONES:

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

\$ 210.00



ZINC

Zinc al 10% - 10 ml

\$ 220.00

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.

FORMULACIÓN:

Cada ml contiene 10 mg de zinc

PRESENTACIÓN:

Frasco ampula de 50 ml.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.V. | I.M. | Subcutánea

INDICACIONES:

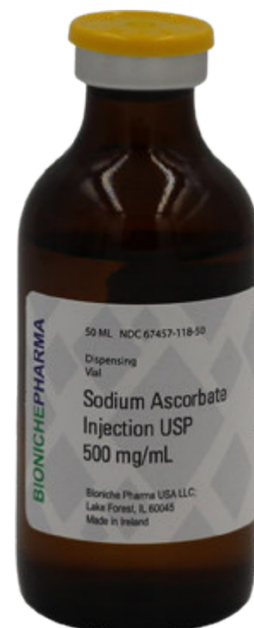
- Procesos diarreicos agudos
- Cicatrización
- Ulceras
- Acné
- Artritis
- Pie diabético
- Infertilidad
- Impotencia
- Reumatismo
- Alopecia

VITAMINA C

Ascorbato de sodio 500 mg/ml

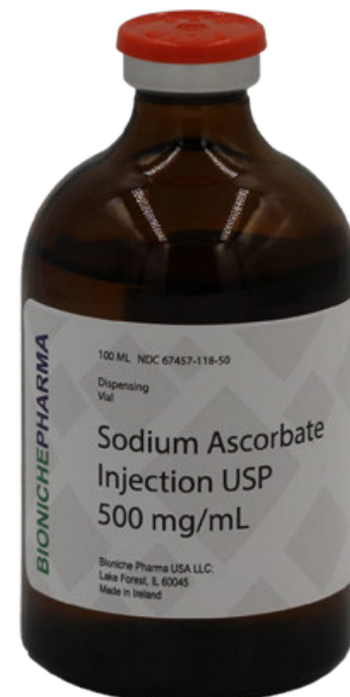
MECANISMO DE ACCIÓN:

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.



25 gr - 50 ml

\$ 395.00



50 gr - 100 ml

\$ 680.00

FORMULACIÓN:

Ascorbato de Sodio 500 mg/ml.

PRESENTACIÓN:

Frasco ampula de 50 y 100 ml.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.V. | I.M. | Subcutánea

INDICACIONES:

- Necesario para la formación colágeno
- Terapia de dolor
- Para síntesis y producción de hormonas y neurotransmisores

- Cicatrización de heridas
- Reparación y mantenimiento de los tejidos de diferentes partes del cuerpo

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.

HALARDEL 145[®]
Sterile, 11 Amp. a 2 mL.

REGENERATION
MINERALS.

For use only with Lactated
Ringer's, by lay conduction

Made by:
Hartell Lab. Inc.
Germany.

Single dose Container
For intravenous use
and oral.
Caution; Federal Law
prohibits dispensing
without prescription.

REGENERATION MINERALS.



REGENERATION MINERALS (Kit) Conjunto de minerales en solución 11 ampolletas de 2 ml cada una

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.

\$ 530.00

FORMULACIÓN:

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

PRESENTACIÓN:

Caja con 11 ampolletas de 2 ml cada una.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.V. | Oral

INDICACIONES:

- Artritis
- Alergias
- Insomnio
- Falta de elasticidad en músculos y tendones

- Palpitaciones
- Nerviosismo
- Calambres en piernas y brazos



CALCIO

Calcio (Ca) - 50 ml

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.

FORMULACIÓN:

Calcio 0.5 mg/ml.

PRESENTACIÓN:

Frasco ampula de 50 ml.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.V.

INDICACIONES:

- Artritis
- Palpitaciones
- Alergias
- Nerviosismo
- Insomnio
- alambres en piernas y brazos
- Falta de elasticidad en músculos y tendones

\$ 310.00



COBALTO

Cobalto (Co) - 50 ml

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.

FORMULACIÓN:

Cobalto 0.5 mg/ml

PRESENTACIÓN:

Frasco ampula de 50 ml.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.V.

INDICACIONES:

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

\$ 310.00

Oligoelementos



COBRE

Cobre (Cu) - 50 ml

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.

FORMULACIÓN:

Calcio 0.5 mg/ml.

PRESENTACIÓN:

Frasco ampula de 50 ml.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.V.

INDICACIONES:

- Enfermedades cardiovasculares
- Artritis
- Médula ósea empobrecida
- Enfisema pulmonar
- Infecciones de repetición
- Acné
- Trastornos de pigmentación

\$ 310.00



CROMO

Cromo (Cr) - 50 ml

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.

FORMULACIÓN:

Cromo 0.5 mg/ml.

PRESENTACIÓN:

Frasco ampula de 50 ml.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.V.

INDICACIONES:

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

\$ 310.00



FÓSFORO

Fósforo (P) - 50 ml

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.

FORMULACIÓN:

Fósforo 0.5 mg/ml.

PRESENTACIÓN:

Frasco ampula de 50 ml.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.V.

INDICACIONES:

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

\$ 310.00



LÍTIO

Lítio (Li) - 50 ml

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).

FORMULACIÓN:

Lítio 0.5 mg/ml.

PRESENTACIÓN:

Frasco ampula de 50 ml.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.V.

INDICACIONES:

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

\$ 360.00



MAGNESIO

Magnesio (Mg) - 50 ml

MECANISMO DE ACCIÓN:

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

FORMULACIÓN:

Magnesio 0.5 mg/ml.

PRESENTACIÓN:

Frasco ampula de 50 ml.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.V.

INDICACIONES:

- Afecciones intestinales
- Colitis espasmodica
- Colitis crónica
- Distrofia neurovegetativa
- Envejecimiento prematuro
- Espasmodia
- Astenia
- Artrosis

\$ 310.00



MANGANESO

Manganeso (Mn) - 50 ml

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.

FORMULACIÓN:

Manganeso 0.5 mg/ml.

PRESENTACIÓN:

Frasco ampula de 50 ml.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.V.

INDICACIONES:

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

\$ 310.00



MOLIBDENO Molibdeno (Mo) - 50 ml

MECANISMO DE ACCIÓN:

El organismo usa el molibdeno 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.

FORMULACIÓN:

Molibdeno 0.5 mg/ml.

PRESENTACIÓN:

Frasco ampula de 50 ml.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.V.

INDICACIONES:

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

\$ 310.00



POTASIO Potasio (P) - 50 ml

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.

FORMULACIÓN:

Potasio 0.5 mg/ml.

PRESENTACIÓN:

Frasco ampula de 50 ml.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.V.

INDICACIONES:

- Trastornos cardiovasculares
- Insomnio
- Complemento en tratamientos contra el cáncer

\$ 310.00



ZINC Zinc (Zn) - 50 ml

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.

FORMULACIÓN:

Zinc 0.5 mg/ml

PRESENTACIÓN:

Frasco ampula de 50 ml.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.V.

INDICACIONES:

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

\$ 310.00

1 Frasco de 10 ml.

AMINOGLUTERASA

2 Frascos de 5 ml. cada uno

CEPHOTERASA

1 Frasco de 10 ml.

HEINMUNOTERASA

Enzimoterapia

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

Sin reacciones adversas y con 20 años de experiencia..



AMINOGLUTERASA

Acetilcoenzima A
1 frasco de 10 ml

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.

\$ 2,150.00

FORMULACIÓN:

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

INDICACIONES:

- Hipertensión intracraneal
- Esclerosis múltiple
- Demencia Senil
- Enfermedades del tejido conectivo
- Neuritis
- Esclerosis Cerebral
- Esclerosis Coronaria
- Parkinson
- Polineuritis

PRESENTACIÓN:

Frasco de 10 ml.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.V. | I.M.



CEPHOTERASA

Oxidoreductasa
2 frascos de 5 ml

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.

\$ 795.00

FORMULACIÓN:

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

PRESENTACIÓN:

2 frascos de 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



HEINMUNOTERASA

Sulfoquinasa
1 frasco de 10 ml

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.

\$ 2,250.00

FORMULACIÓN:

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

PRESENTACIÓN:

Frasco de 10 ml.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.M. | Endovenosa

INDICACIONES:

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



OSTERASA

Osteoblasterasa
1 frasco de 10 ml

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.

\$ 1,170.00

FORMULACIÓN:

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

PRESENTACIÓN:

Frascos de 10 ml

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.V. | I.M | Subcutánea

INDICACIONES:

- Osteoartritis
- Reumatismo
- Artrosis
- Neuritis
- Fibromialgia

QUELACIÓN

Kits de Quelación

Preventiva, desintoxicante y terapéutica.

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.



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.

INDICACIONES:

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

I.V.



Catálogo de insumos para Sueroterapia

2023 - 2024

Hacemos entregas en CDMX y envíos a todo México

***** Precios sujetos a cambios sin previo aviso**



55 5991 0385