

ABINTRA®

UNO  al Día*

Fórmula enteral especializada
para proveer los nutrientes que
promuevan la reparación de tejido
en personas adultas con
deficiencias nutricionales¹⁾

 **Megalabs**

Victus
Nutrición



*La dosis recomendada efectiva pero dependerá de los requerimientos del paciente.



ABINTRA®

Abintra® proporciona los nutrientes especializados que requiere el paciente para agilizar la cicatrización desde adentro

Abintra® ...

Ofrece una terapia alternativa práctica y efectiva para el manejo en la cicatrización de diversos tipos de Heridas.

Que...

Es formulado con ingredientes específicos para la reparación de tejido y cicatrización de heridas

Porqué...

Abintra® contiene 19 g Proteína total, Arginina 7 g, Glutamina 7 g, Proteína de Alto Valor Biológico 5 g, Vitaminas, Minerales y 6 Antioxidantes en las cantidades necesarias para apoyar el proceso de cicatrización de heridas.

Dirigido a

Hospitales Públicos y Privados, Nutriólogos, Médicos, Nutriólogos Clínicos, Enfermeras de Cuidado de Heridas, Farmacéuticos que buscan un tratamiento efectivo que minimice los costos de hospitalización mejorando la calidad de vida del paciente.



ABINTRA®

**Nutre desde adentro
marcando la diferencia
en la cicatrización**

UNO  **al Día** *

- ✓ Arginina¹ y Glutamina² para promover síntesis de colágeno
- ✓ Proteína de Alto Valor Biológico³ para promover síntesis proteica
- ✓ Vitaminas A⁴, C⁵ y B12⁶ más Cobre⁷ y Zinc⁸ para proliferación de células y síntesis de colágeno
- ✓ Los Antioxidantes Vitamina E⁹ y Selenio¹⁰ para proteger el nuevo tejido

*La dosis recomendada efectiva pero dependerá de los requerimientos del paciente.

Referencias Bibliográficas

(1) Ahuja V, Rizk M, Barbul A. Arginine and wound healing. En: Nutrition and Wound Healing, Molnar JA, ed. CRC Press, Boca Raton, Florida 2007. (2) Schoemann MB, Bechtold CD, Agarwal S, Lentz CW. Glutamine and wound healing. En: Nutrition and Wound Healing, Molnar JA, ed. CRC Press, Boca Raton, Florida 2007. (3) Posthauer M et al. ADV SKIN WOUND CARE 2010;23:560-72. (4) De Luis D, Aller R. Revisión sistemática del soporte nutricional en las úlceras por presión. An Med Intern 2007;24(7):342-5. (5) Tanaka H, Molnar JA. Vitamin C and wound healing. En: Nutrition and Wound Healing, Molnar JA, ed. CRC Press, Boca Raton, Florida 2007. (6) Baumgartner TG. Trace elements and wound healing. En: Nutrition and Wound Healing, Molnar JA, ed. CRC Press, Boca Raton, Florida 2007. (7) De Luis D, Aller R. Revisión sistemática del soporte nutricional en las úlceras por presión. An Med Intern 2007;24(7):342-5. (8) De Luis D, Aller R. Revisión sistemática del soporte nutricional en las úlceras por presión. An Med Intern 2007;24(7):342-5. (9) Gottschlich MM. Fat-Soluble Vitamins and wound healing. En: Nutrition and Wound Healing, Molnar JA, ed. CRC Press, Boca Raton, Florida 2007. (10) Baumgartner TG. Trace elements and wound healing. En: Nutrition and Wound Healing, Molnar JA, ed. CRC Press, Boca Raton, Florida 2007. (11) Monografía del producto.

Indicaciones:

Alimento para usos nutricionales especiales diseñado específicamente para apoyar la reparación de tejidos en personas adultas que presenten heridas de difícil cicatrización, incluyendo:



Úlceras por Insuficiencia Venosas



Úlceras de Pie Diabético



Úlceras por Presión



Quemaduras



Cirugía

Reg. No. 005F2017
Número de Publicidad: FAEE-29-2025

Caso Clínico

País: Panamá



Úlceras por Presión



Diagnóstico:

Úlcera por Presión en talón en ambos pies y Úlcera Sacra

Paciente femenino de 83 años de edad

Tratamiento:

1 sobre diario de Abintra® durante el tratamiento, complementado con tratamiento de cuidado de heridas



Diciembre 2020

Enero 2021

Febrero 2021

Sacra



Talón Izquierdo



Talón Derecho



ABINTRA®

Caso Clínico

País: Costa Rica



Úlceras por Presión



Diagnóstico:

Úlcera de Presión en talón pie izquierdo

Paciente masculino de 92 años de edad

Tratamiento

1 sobre de Abintra® cada 3-4 días por 80 días, complementado con tratamiento de cuidado de heridas.



Abril 2020



Mayo 2020



Julio 2020



ABINTRA®

Caso Clínico

País: México



Úlceras de Pie Diabético



Diagnóstico:

Úlcera de pie diabético
Clasificación Texas IID (segundo dedo pie izquierdo)

Paciente femenina de 64 años de edad

Tratamiento:

Manejo avanzado de heridas mediante terapia húmeda, uso de apósitos avanzados, control metabólico tratamiento de DM2 mediante insulina glargina + lixisenatida 24 U, EAP cilostazol 100mg cada 24 horas. Tratamiento nutricional con Abintra® por 25 días, 1 sobre diario



9 de Marzo 2021



24 de Marzo 2021



4 de Mayo 2021



4 de Junio 2021



ABINTRA®

Caso Clínico

País: Panamá



Úlceras de Pie Diabético



Diagnóstico:

Úlcera de pie diabético
grado II, DM2

Paciente femenina
de 43 años de edad

Tratamiento:

1 sobre diario de Abintra®
durante el tratamiento, dieta
para Diabético, curaciones
3 veces por semana

Enero 2021



Febrero 2021



Mayo 2021



ABINTRA®

Caso Clínico

País: Colombia



Úlcera por Insuficiencia Venosa



Diagnóstico:

Úlcera varicosa en miembro inferior izquierdo

Paciente masculino de 53 años de edad

Tratamiento:

2 sobres diarios de Abintra® durante el tratamiento, dieta para Diabético y Apósito Dermagran®

Febrero 2019



Abril 2019



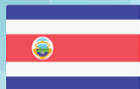
Mayo 2019



ABINTRA®

Caso Clínico

País: Costa Rica



Úlcera por Insuficiencia Venosa



Diagnóstico:

Úlcera Venosa en cara anterior del tercio inferior de pie tibial post trauma

Paciente femenino de 88 años de edad

Tratamiento:

1 sobre de Abintra® cada 3-4 días por 60 días, complementado con tratamiento de cuidado de heridas.



Febrero 2019



Marzo 2019



Abril 2019



Mayo 2019



ABINTRA®