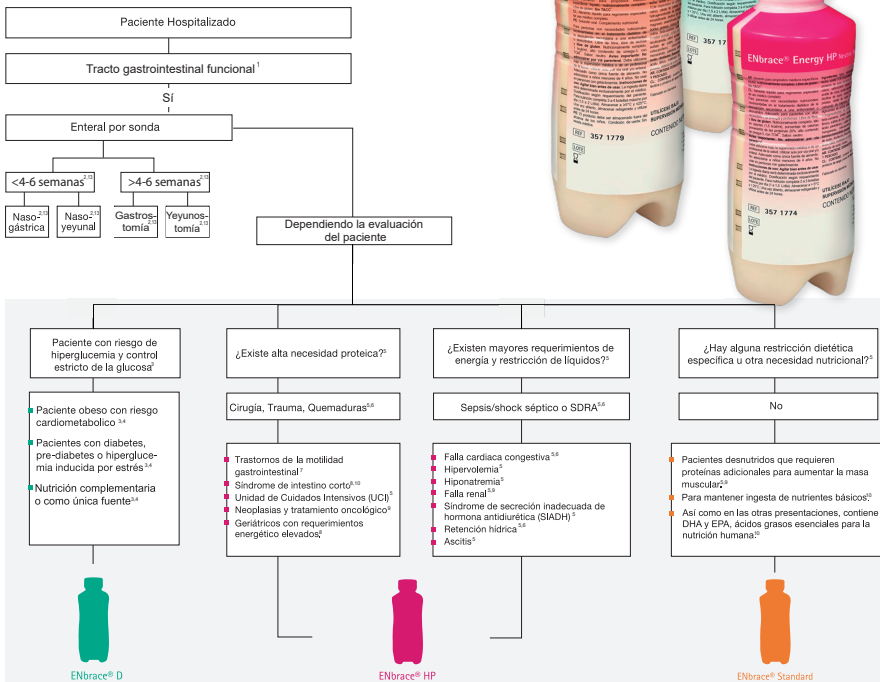


Fórmula para alimentación enteral oral polimérica especialmente diseñada para administración con sonda.

Post valoración del paciente puedes elegir entre la fórmula estándar, para diabéticos o alta en proteína.

Algoritmo para la selección de soporte nutricional enteral



Abreviaturas: UCI = Unidad de Cuidados Intensivos, SDRRA = Síndrome de Distrés Respiratorio Agudo.

Nuestras formulaciones

ENbrace® Standard

Fórmula para alimentación enteral especializada indicada para dar soporte nutricional a adultos, adolescentes y niños mayores de 4 años con un tracto gastrointestinal funcional o parcialmente funcional que no pueden o no quieren comer cantidades suficientes de alimentos convencionales para satisfacer sus necesidades nutricionales.¹

- Perfil balanceado de ácidos grasos, combinación de aceite de soya, MCT (triglicéridos de cadena media) y aceite de pescado.¹
- Composición de carbohidratos de maltodextrina para proporcionar una fuente de energía rápida y fácilmente disponible.¹

Fórmula para alimentación enteral especializada, nutricionalmente completo, 1 kcal/ml, con fibra y carbohidratos de almidón, libre de gluten y lactosa, adecuada para pacientes con intolerancia a la glucosa, diabetes mellitus, hiperglicemia y desnutrición relacionada a enfermedades y que tengan necesidades energéticas normales.²

- Perfil equilibrado de ácidos grasos de la combinación del aceite de girasol, aceite de pescado y aceite de canola.
- Composición de carbohidratos a partir de almidón de tapioca.²
- 62% de grasa como ácidos grasos monoinsaturados – MUFA – (2.2 g/100 ml)²

- Composición de fibra prebiótica proporcionando tanto soluble (70%) e insoluble (30%)^{1,2}
- Sin gluten y lactosa, bajo en colesterol, estrictamente bajo en purina.²

ENbrace® HP

Fórmula para alimentación enteral especializada indicada para el tratamiento dietético de enfermedades relacionadas a la desnutrición, para pacientes con mayores necesidades de energía, proteínas y esterificaciones de lípidos, sin fibra para pacientes que la tengan contraindicada⁸.

- ENbrace® HP proporciona una ingesta calórica elevada de 1.5 kcal/ml, con un contenido de proteína por porción de 37.5 g y 95 g de carbohidratos. Contiene ácidos grasos Omega-3, EPA y DHA.⁸

La elección deberá realizarse de acuerdo con la composición y los requerimientos del paciente⁹


ENbrace® Standard	ENbrace® D	ENbrace® HP
Vía de administración		
Sonda/Oral	Sonda/Oral	Sonda/Oral
Características por cada 500 mL		
Carbohidratos 70 g, Proteínas 19 g, Ω-3 1.3 g, EPA 0.15 g, DHA 0.1 g, 15% MCT	Bajo contenido en carbohidratos 60 g, fibra dietética total 10.5 g, proteína 20.5 g, Ω-3 1.5 g, EPA 0.55 g, DHA 0.35 g, 62% MUFA	Carbohidratos 95 g, Proteína 37.5 g, Ω-3 2.15 g, EPA 0.65 g, DHA 0.4 g, 15% MCT
Osmolaridad / Osmolalidad		
200 mOsm/l 240 mOsm/kg	215 mOsm/l 260 mOsm/kg	345 mOsm/l 450 mOsm/kg
Kcal		
500 Kcal	515 Kcal	750 Kcal
Identificación por color		
		

Tabla nutricional

	ENbrace® Standard	ENbrace® D	ENbrace® HP
Volumen (ml)	500	500	500
Energía (kcal)	500	515	750
Carbohidratos (g)	70	60	95
Azúcares (g)	2.2	2.2	9.5
Lactosa (g)	0.025	0.035	0.1
Almidón (g)	-	80	-
Proteína (leche,soya) (g)	19	20.5	37.5
Lípidos (g)	16.5	17.5	25
Grasa saturada (g)	4.9	2.5	15
Triglicéridos de cadena media (MCT) (g)	2.5	-	13
Grasas monoinsaturadas (g)	2.7	11	5
Grasas poliinsaturadas (g)	8	3.25	4.35
Ácidos grasos omega-3 (g)	1.3	1.5	2.15
Ácido eicosapentaenoico (EPA) (g)	0.15	0.55	0.65
Ácido docosahexaenoico (DHA) (g)	0.1	0.35	0.4
Colesterol (mg)	9.5	29.5	37
Fibra dietética total (g)	-	10.5	-
Sal (g)	1.25	1.25	1.9
Vitaminas			
Colina (mg)	150	150	225
Vitamina C (mg)	50	50	75
Vitamina E (mg)	7.5	7.5	15
Niacina (mg)	9.0	9.0	13.5
Ácido pantoténico (mg)	3.0	3.0	4.5
Vitamina B ₆ (mg)	1.0	1.0	1.5
Vitamina B ₁₂ (mg)	1.0	1.0	1.5
Vitamina B ₉ (mg)	1.0	1.0	1.5
Beta-caroteno (mg)	0.5	0.5	0.75
Vitamina A (µg)	450	450	675
Ácido fólico (µg)	150	150	225
Vitamina K (µg)	35	35	55
Biotina (µg)	25	25	37.5
Vitamina D (µg)	5	5	7.5
Vitamina B ₂ (µg)	1.5	1.5	2.25
Electrolitos			
Potasio (mg)	750	750	1125
Sodio (mg)	500	500	750
Cloro (mg)	500	500	750
Calcio (mg)	375	375	560
Fósforo (mg)	325	325	490
Magnesio (mg)	100	100	150
Hierro (mg)	6	6	9
Zinc (mg)	6	6	9
Manganeso (mg)	1	1	1.5
Fluor (mg)	0.50	0.50	0.75
Cobre (µg)	750	750	1125
Yodo (µg)	65	65	100
Molibdeno (µg)	50	50	75
Cromo (µg)	35	35	55
Selenio (µg)	35	35	55

PUBLICIDAD DIRIGIDA PARA PROFESIONALES DE LA SALUD

REFERENCIAS

- Navarro Gallo, Liliانا. *Textbook Manual Práctico de Nutrición Clínica*. Tercera edición, México, (2021) ISBN 10303, pág. 172.
- Jamieson NC, Tadi P. "Feeding Tube". In: *StatPearls* [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; (2024). - Recuperado de: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK550044/>
- Meachain, Jeffrey J., Albert Marchetti, Refaat Hegazi, y Osama Hamdy. "Diabetic Nutritional Formulas in the Management of Patients with Diabetes and Cardiometabolic Risks." *Nutrients* 12, no. 12 (2020): 3616. <https://doi.org/10.3390/nu12123616>
- Jenkins, D. J., et al. "The Diabetic Diet, Dietary Carbohydrate and Differences in Digestibility." *Diabetologia* 23 (1982): 477-484.
- Church, A., y Zoeller, S. "Enteral Nutrition Product Formulations: A Review of Available Products and Indications for Use." *Nutr Clin Pract* 38, no. 2 (2023): 277-300. <https://doi.org/10.1002/ncp.10960>
- Malone, A. "Enteral formula selection: A review of selected product categories". *Practical Gastroenterology*, No. 29, 44-74 (2005).
- Miralta, Jay M. "Parenteral Nutrition Therapy: Assessment Tools and Guidelines." *Nutr Clin Pract* 38, no. 4 (2023): 435-442. <https://doi.org/10.1002/ncp.10967>
- Monografía autorizada ENbrace® HP
- Bechtold, Matthew L., Patricia M. Brown, Ariene Escuro, Brandee Grenda, Theresa Johnston, Michelle Kozienicki, Berkeley N. Limkietal, et al. "When is Enteral Nutrition Indicated?" *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 46, no. 7 (2022): 1470-1496. <https://doi.org/10.1002/pen.2364>
- Escuro, A. A., y Hummel, A. C. (2016). *Enteral Formulas in Nutrition Support Practice: Is There a Better Choice for Your Patient?* *Nutrition in Clinical Practice*, 31(6), 709-722. DOI: 10.1177/0885436316668492.
- Monografía autorizada ENbrace® Standard
- Monografía autorizada ENbrace® D
- Wreke BM, Bowling T. "Enteral tube feeding". *Clin Med Lond.* (2010);10(6):616-9. doi: 10.7861/clinmedicine.10-6-616. PMID: 21413490; PMCID: PMC4951873.