

# Fresubin® 2 kcal HP/Fibre

La fórmula nutricional efectiva y segura para el paciente con nutrición enteral a largo plazo



## Principales resultados

1. Reducción en el porcentaje de pacientes con riesgo nutricional
2. Mejora de la sintomatología digestiva a largo plazo
3. Mejora de la calidad de vida a lo largo del tratamiento nutricional

## **Fresubin® 2 kcal HP**

## **Fresubin® 2 kcal HP Fibre**

Es la fórmula nutricional HPHC efectiva y segura que permite una adecuada evolución nutricional, con una buena tolerancia digestiva.

En un reciente estudio multicéntrico observacional prospectivo en el que participaron 51 pacientes con prescripción de nutrición enteral domiciliaria de larga duración (180 días) y con patología oncológica como principal motivo de indicación, se ha valorado la efectividad de una fórmula hipercalórica (2.0 kcal/ml) e hiperproteica

con y sin fibra.

En particular, se analizó la evolución de los parámetros nutricionales y mejoría de la desnutrición así como la seguridad de la fórmula, valorando la tolerancia digestiva durante el tratamiento nutricional y la posible aparición de deshidratación determinada por los cambios en el hematocrito.

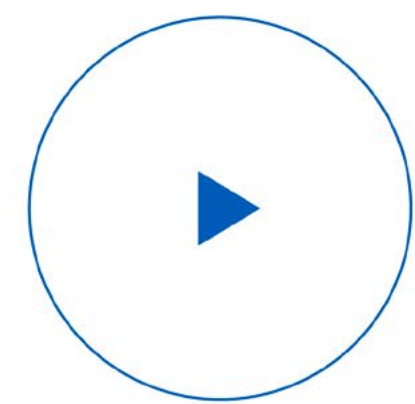
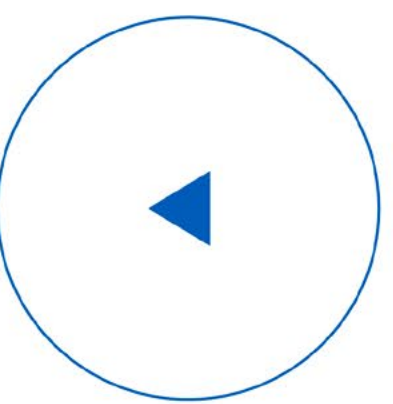
# Principales resultados

Reducción en el porcentaje de pacientes con riesgo nutricional según escala NRS-2002

1

\*P<0.0001

Parámetros nutricionales y antropométricos (%)	VISITA 1 (inicial)	VISITA 2 (60 días)	VISITA 3 (120 días)	VISITA 4 (180 días)
<b>DESNUTRICIÓN</b> (pacientes según NRS-2002)*	75	41,7	16,7	8,3
Pacientes con <b>PÉRDIDA DE PESO</b> últimos 3 meses*	66,7	50	25	8,3
Pacientes con <b>IMC &lt; 20 kg/m<sup>2</sup>*</b>	33,3	33,3	8,3	8,3



Mejoría de la sintomatología digestiva a largo plazo durante la nutrición enteral

2

\*P<0.0001

Síntomas gastrointestinales (%)	VISITA 1 (inicial)	VISITA 2 (60 días)	VISITA 3 (120 días)	VISITA 4 (180 días)
Pacientes con <b>NÁUSEAS</b> de cualquier grado*	36,7	23,5	16,3	5,9
Pacientes con <b>REGURGITACIÓN</b> de cualquier grado	36,7	33,3	16,3	19,6
Pacientes con <b>ESTREÑIMIENTO</b> de cualquier grado	49	56,9	22,4	15,7
Pacientes con <b>FLATULENCIA</b> de cualquier grado	63,3	45,1	24,5	23,5
Pacientes con <b>DISTENSIÓN</b> de cualquier grado	59,2	47,1	24,5	19,6
Pacientes con <b>DOLOR</b> abdominal de cualquier grado	20,4	13,7	10,2	5,9

## Mejoría de la calidad de vida a lo largo del tratamiento nutricional

3

Calidad de vida	VISITA 1 (inicial)	VISITA 2 (60 días)	VISITA 3 (120 días)	VISITA 4 (180 días)
Calidad de vida (escala analógica visual)*	3,84 (1,27)	4,10 (1,45)	4,45 (1,31)	5,37 (1,12)

Medias (desviación estándar) \*P<0.0001

No hay diferencias significativas en el estado de hidratación durante el tratamiento nutricional

4

Estado de hidratación	VISITA 1 (inicial)	VISITA 2 (60 días)	VISITA 3 (120 días)	VISITA 4 (180 días)
Hematocrito (%)	39,8 (4,6)	37,8 (4,8)	37,6 (5,4)	38,3 (4,5)

Medias (desviación estándar)

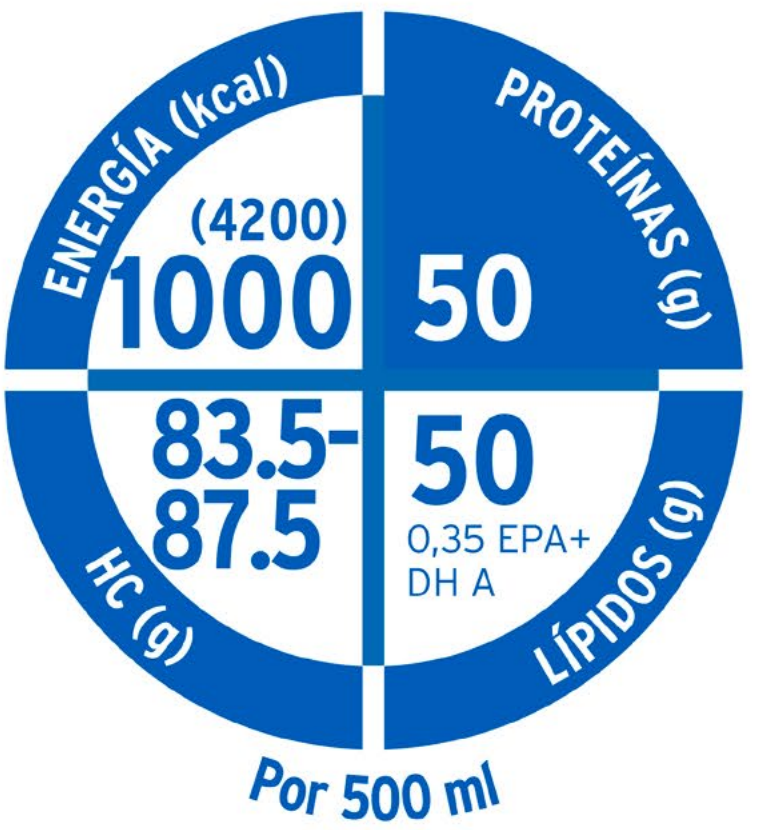
## Fresubin® 2 kcal HP Fibre



- 1 **Contribuye a cubrir** de forma más adecuada los requerimientos nutricionales del paciente
- 2 Su fórmula concentrada **permite reducir el volumen** administrado y tiempo de administración facilitando a paciente y /o cuidador la tarea de administración
- 3 La reducción de volumen contribuye a disminuir las **molestias gastrointestinales**

# Fresubin® 2 kcal HP Fibre

La fórmula nutricional efectiva y segura para el paciente con nutrición enteral a largo plazo



## FÓRMULA CONCENTRADA

1000 kcal y 50 g proteínas/envase

**PERFIL LIPÍDICO ANTIINFLAMATORIO Y CARDIOSALUDABLE**  
0,35g EPA+DHA W6/W3 = 2.3  
Con MCT

**MEZCLA DE FIBRAS**  
61% Fermentable y  
39% No fermentable  
45% Inulina

**OSMOLARIDAD**  
395mOsm/L

Fresubin® 2KCAL HP FIBRE	C.I
► 15 EasyBag (500ml) neutro	504579
► 12 EasyBottles (500ml) neutro	504900
► 12 EasyBottles (500ml) vainilla	504998

Fresubin® 2KCAL HP	C.I
► 15 EasyBag (500ml) neutro	504667
► 12 EasyBottles (500ml) neutro	504899
► 12 EasyBottles (500ml) vainilla	504999

## Bibliografía

Ballesteros Pomar M. et al. Estudio en vida real de efectividad de una fórmula hipercalórica hiperproteica en el mantenimiento y mejora del estado nutricional en pacientes con indicación de nutrición enteral a largo plazo. Endocrinol Diabetes Nutr.2020. <https://doi.org/10.1016/j.endinu.2020.03.010>

1391