

Supportan® DRINK

 **83%** de prevalencia de desnutrición en pacientes con cáncer¹

1 de cada 3
pacientes
oncológicos
mueren por
caquexia^{2,3}

[Ingresar](#)



Supportan® DRINK



La intervención nutricional temprana e individualizada, es clave en el tratamiento de su paciente oncológico

Nutrir a tiempo, una estrategia inteligente que **salva vidas**





Supportan®

Nutrición polimérica hipercalórica e hiperproteica especializada para ayudar a pacientes que cursan con:

- Cáncer de cabeza y cuello
- Cáncer de esófago
- Cáncer de estómago
- Cáncer de páncreas
- Cáncer de colon
- Caquexia
- Desnutrición calórico proteica

Presentación
líquida

Buena
tolerancia GI

Calidad
nutricional

Proteína

Grasas

Efectividad
terapéutica

Supportan®



Ante la depresión del sistema inmune

Supportan®:

Presentación líquida

Menos manipulación

Menos riesgo de infección



Reduce el riesgo de contaminación, por lo cual asegura el aporte nutricional y la osmolaridad definida

Presentación líquida

Buena tolerancia GI

Calidad nutricional

Proteína

Grasas

Efectividad terapéutica

Supportan®

Buena tolerancia gastro intestinal



Supportan® Fórmula Isoosmolar

Capuchino: 435 mOsm/L

Frutas Tropicales: 385 mOsm/L

Fórmula Nutricional Isoosmolar



Favorece la tolerancia gastro intestinal así como los resultados clínicos de adherencia al tratamiento

Presentación líquida

Buena tolerancia GI

Calidad nutricional

Proteína

Grasas

Efectividad terapéutica

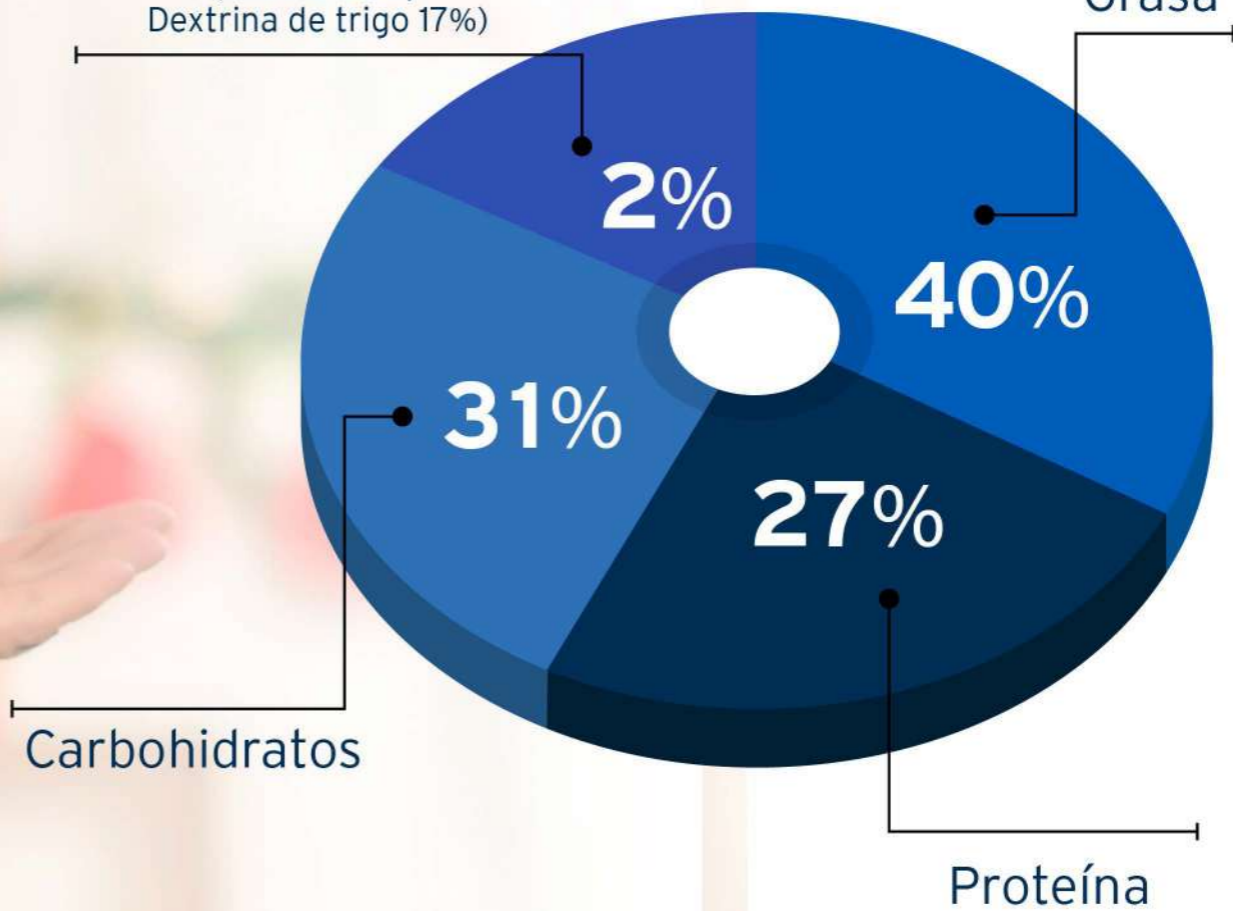
Supportan®



Fórmula polimérica hipercalórica 1.5kcal/ml hiperproteica

Fibra dietaria
(Inulina 83%,
Dextrina de trigo 17%)

Grasa



Carbohidratos

Proteína

Presentación
líquida

Buena
tolerancia GI

Calidad
nutricional

Proteína

Grasas

Efectividad
terapéutica

Supportan®



Un estudio clínico hecho en 1.171 pacientes críticos demostró disminución de un **30%** de la mortalidad cuando se suministra la proteína en la dosis adecuada*



Supportan®, más proteína en menos volumen, 20 gramos de proteína de concentrado de la proteína de leche / 200 ml

*Oren Zuman 2016, Journal critical care



25% de TCM promueven absorción y generan energía inmediata



Fórmula Polimérica con EPA 1 g/200 ml y DHA 0,42 g/200 ml potenciales efectos antiinflamatorios



Aporte balanceado de Aceite de Pescado, TCM, Aceite de Cártamo, Aceite de Girasol



Presentación líquida

Buena tolerancia GI

Calidad nutricional

Proteína

Grasas

Efectividad terapéutica

Supportan®



La intervención nutricional con aceite de pescado mejora la eficacia de la quimioterapia paliativa

La intervención nutricional* con aceite de pescado proporciona un amplio beneficio en comparación con el estándar de atención.

Los pacientes en el grupo con aceite de pescado tuvieron una tasa de respuesta mayor y un beneficio clínico mayor ($p=0.02$)⁴



Presentación
líquida

Buena
tolerancia GI

Calidad
nutricional

Proteína

Grasas

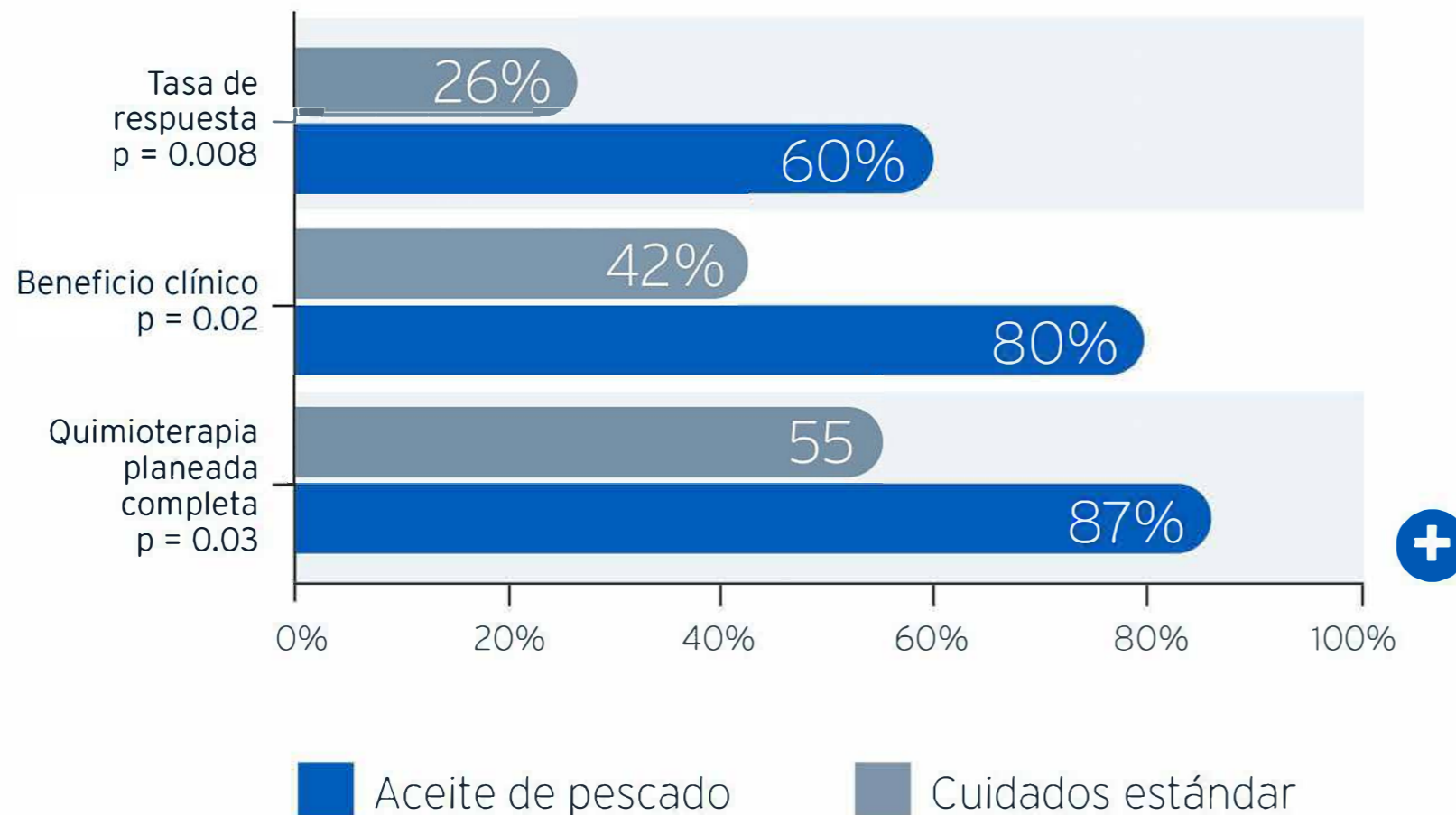
Efectividad
terapéutica

Supportan®



Cáncer avanzado de pulmón de células no pequeñas (NSCLC) con quimioterapia de primera línea a base de platino

Resultados de la quimioterapia con los grupos de cuidado estándar y de aceite de pescado



En comparación con los cuidados estándar, la suplementación con aceite de pescado resulta más eficaz para la quimioterapia sin afectar el perfil de toxicidad y puede contribuir a una mayor supervivencia⁴

Tasa de respuestas: Respuesta completa + respuesta parcial - Beneficio Clínico: Tasa de respuesta + enfermedad estable

Presentación líquida

Buena tolerancia GI

Calidad nutricional

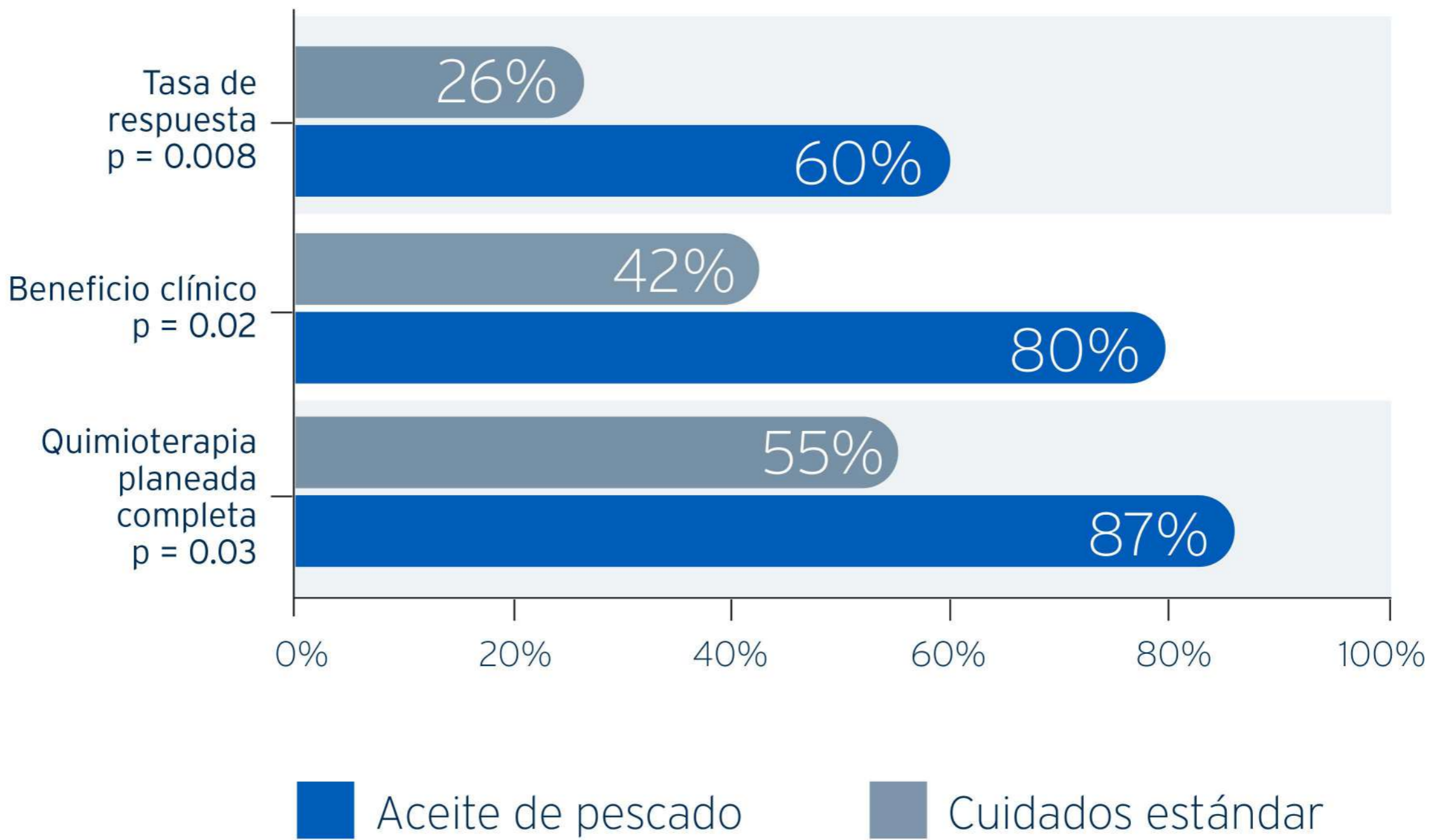
Proteína

Grasas

Efectividad terapéutica

Supportan®

Efectividad terapéutica



Tasa



¿Por qué usar Supportan®?

- Nutrición polimérica, hipercalórico, hiperproteica, mayor contenido nutricional en menos volumen.
- Variedad de sabores, diferentes alternativas para generar adherencia al tratamiento nutricional.
- Presentación líquida, menos manipulación, menor riesgo de contaminación.
- Contiene EPA y DHA, ácidos grasos que disminuyen la respuesta inflamatoria mejorando la eficacia paliativa durante la quimioterapia.



Presentación
líquida

Buena
tolerancia GI

Calidad
nutricional

Proteína

Grasas

Efectividad
terapéutica

Supportan®



Referencias:

1. Caillet P et al. Association between cachexia, chemotherapy and outcomes in older cancer patients: A systematic review. Clin Nutr 2016; pii: S0261-5614(16)31344-9. **2.** Garcia-Luna PP et al. [Causes and impact of hyponutrition and cachexia in the oncologic patient]. Nutr Hosp. 2006;21 Suppl 3:10-6. **3.** Fearon KC. Cáncer cachexia: developing multimodal therapy for a multidimensional problem. Eur J Cáncer. 2008;44(8):1124-32. **4.** Murphy RA et al. Supplementation with fish oil increases first-line chemotherapy efficacy in patients with advanced nonsmall cell lung cancer. Cáncer. 2011;117(16):3774-80.

Material exclusivo para Profesionales de la Salud
EN-SpecificSF/Supportan-v1/07-2023

Fresenius Kabi
Av. Cabildo 2677 Piso 10°
(CP1428AAI). Buenos Aires, Argentina
T +54 11 4789-4000
F +54 11 3789-4016
www.fresenius-kabi.com.ar
info@fresenius-kabi.com.ar

Presentación
líquida

Buena
tolerancia GI

Calidad
nutricional

Proteína

Grasas

Efectividad
terapéutica

Supportan®