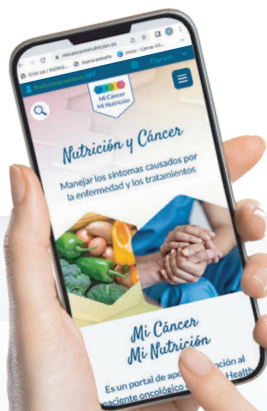




Hacemos fácil
la nutrición
DEL PACIENTE CON CÁNCER




**Mi Cáncer
Mi Nutrición**



www.micancerminutricion.es

LA PLATAFORMA DE APOYO PARA TUS PACIENTES CON CÁNCER Y SUS CUIDADORES. Encontrarás consejos e información para cada fase de la enfermedad, con especial atención al abordaje nutricional.

 **Nestlé**
HealthScience

La desnutrición influye en la evolución del paciente oncológico¹⁻³



10-20% de los pacientes **MUEREN** por causas relacionadas con la **DESNUTRICIÓN** y no a causa del propio tumor.⁴



Disminuye la **RESPUESTA** al tratamiento oncológico



Aumenta el **RIESGO DE INTERRUPCIONES** de los tratamientos oncológicos

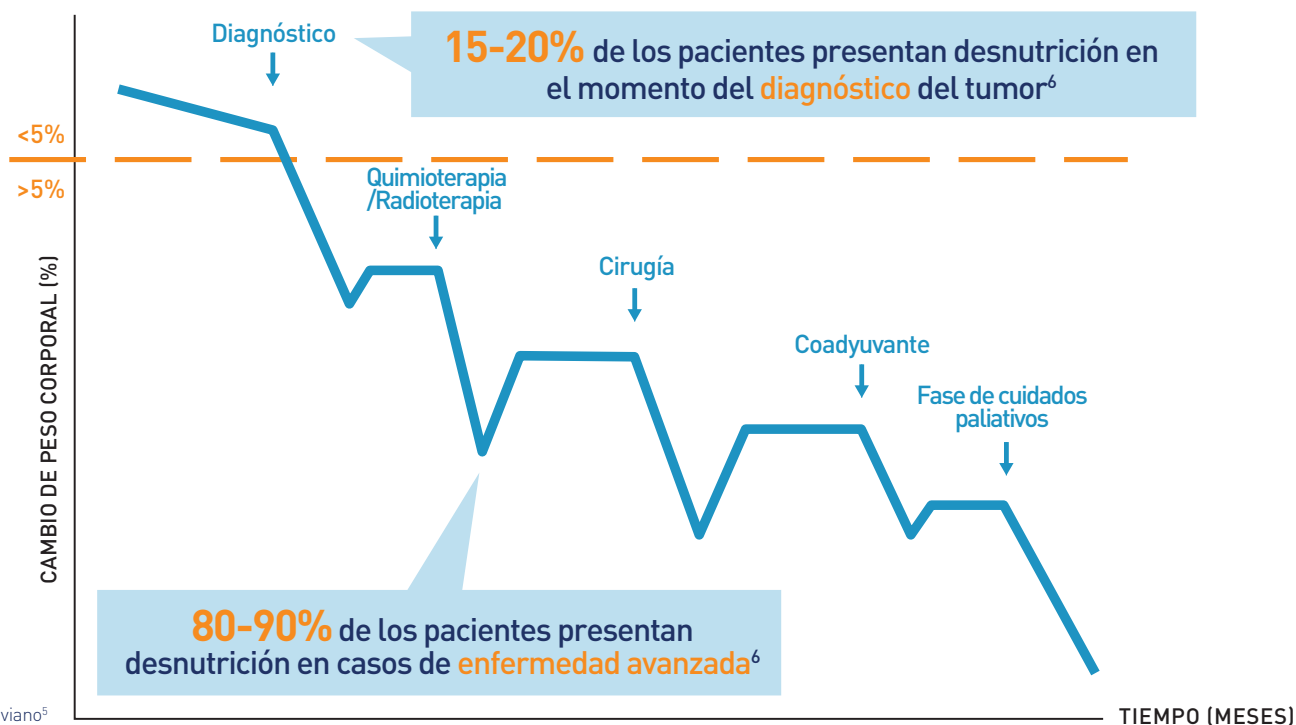


Aumenta el **RIESGO DE COMPLICACIONES**



Empeora la **CALIDAD DE VIDA**

Las alteraciones del estado nutricional ocurren en todas las fases del proceso oncológico⁵



¿SABÍAS QUE...



El **38,6%** de los pacientes oncológicos presentan **sarcopenia** antes de iniciar el tratamiento y que la sarcopenia está relacionada con la **interrupción del tratamiento?**⁷

Del **50-75%** de los pacientes con radioterapia pélvica o abdominal presentan **enteritis**⁸ frecuentemente asociada con **desnutrición?**⁹

PACIENTES QUE PRECISAN NUTRICIÓN ENTERAL/ ORAL

La **pérdida de peso**, un **peor rendimiento físico** y la **inflamación sistémica** están asociados a un **peor pronóstico** en pacientes con **cáncer?**¹²

Las **alteraciones glucémicas** en pacientes con **cáncer** pueden ser consecuencia tanto de una **diabetes** preexistente como de **tratamientos oncológicos?**¹⁰

Un **75-90%** de pacientes con **cáncer de cabeza y cuello** desarrollan **disfagia** durante el **tratamiento?**¹¹

FINANCIABLES
POR EL SNS*

**LP5032: combinación exclusiva de 32 g de proteínas de alto valor biológico (50% caseína y 50% lactoproteína sérica) y 3,6 g de leucina.

* Según el Real Decreto 1205/2010, en las indicaciones que marca el RD 1030/2006.

¿SABÍAS QUE...

?

...



**Facilidad de absorción
y tolerancia**



**EXTRA
proteínas**
**EXTRA
concentración**
**EXTRA
cumplimiento**

ÚNICO
con
LP50³²



**Nutrientes específicos para
mejorar la capacidad
funcional**

**PACIENTES
QUE
PRECISAN
NUTRICIÓN
ENTERAL/
ORAL**

**EL PLUS
en nutrición
y diabetes**



**La nutrición
segura en
disfagia**

**FINANCIABLES
POR EL SNS***

**LP5032: combinación exclusiva de 32 g de proteínas de alto valor biológico (50% caseína y 50% lactoproteína sérica) y 3,6 g de leucina.

* Según el Real Decreto 1205/2010, en las indicaciones que marca el RD 1030/2006.

Hacemos fácil la nutrición

DEL PACIENTE CON CÁNCER



Meritene®
Clinical Extra Protein



resource®
activ



PEPTAMEN®
1.6



resource®
diabet plus



resource®
diabet dense



resource®
dense

Presentación: cajas de 24 botellas de 200 ml



VAINILLA
505220



VAINILLA-TROPICAL
505188



VAINILLA
505249



VAINILLA
504773



VAINILLA
505008



VAINILLA
504977



CAFÉ
505221



PIÑA
505189



FRESA
504774



CAFÉ
505007



CAFÉ
504976



FRESA
505222



CARAMELO-PLÁTANO
505190



MULTISABOR
504775
12 Vainilla, 12 Fresa



MULTISABOR
505009
12 Vainilla, 12 Café



MULTISABOR
504978
12 Vainilla, 12 Café



NEUTRO
505290



PACK MULTISABOR
505191
12 Vainilla-tropical,
8 Piña,
4 Caramelo-plátano



PACK MULTISABOR
505223
12 vainilla, 8 café, 4 fresa

Para más información



1. Donaldson, S. Nutritional consequences of radiotherapy. *Cancer Res.* 1997; 37, 2407-2413. 2. Chao, K.S.C.; Perez, C.A.; Brady, L.W. [Eds.] *Fundamentals of patient management. In Radiation Oncology: Management Decisions*; Lippincot-Raven: Philadelphia, PA, USA, 2014; pp. 1-13. 3. Blauwho -Buskermolen, S. et al. Loss of Muscle Mass During Chemotherapy Is Predictive for Poor Survival of Patients with Metastatic Colorectal Cancer. *J. Clin. Oncol.* 2016, 34, 1339-1344. [CrossRef] 4. Muscaritoli, M, et al. ESPEN practical guideline: Clinical Nutrition in cancer. *Clinical Nutrition* 2021; 40: 2898-2913. 5. Laviano et al. Nutrition support and clinical outcome in advanced cancer patients. *Proceedings of the Nutrition Society* [2018], 77, 388-393. 6. Fernández López MT, et al. Desnutrición en pacientes con cáncer; una experiencia de cuatro años. *Nutr Hosp* 2013 ;28(2):372-381. 7. Pamoukdjian F et al. Prevalence and predictive value of pre-therapeutic sarcopenia in cancer patients: A systematic review. *Clinical Nutrition* 37 (2018) 1101e1113. 8. Basile, D. et al. Mucosal Injury during Anti-Cancer Treatment: From Pathobiology to Bedside. *Cancers* 2019, 11, 857. Available online: <https://doi.org/10.3390/cancers11060857> [accessed on 13 March 2019]. 9. Anderson P et al. Strategies to Mitigate Chemotherapy and Radiation Toxicities That Affect Eating. *Nutrients.* 2021; 8;13(12):4397. doi: 10.3390/nu13124397. 10. Valassi E et al. Manejo de la hiperglucemia en el paciente con enfermedad oncológica avanzada. *Med Paliat* 2028; 25(1) 42-9. 11. Frowen J et al. The prevalence of patient-reported dysphagia and oral complications in cancer patients. *Supportive Care in Cancer* (2020) 28:1141-1150. 12. Arends J et al. ESPEN guidelines on nutrition in cancer patients. *Clinical Nutrition* 2017; 36: 11-48.