

Hacemos fácil la nutrición DEL PACIENTE CON CÁNCER





| 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.



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





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

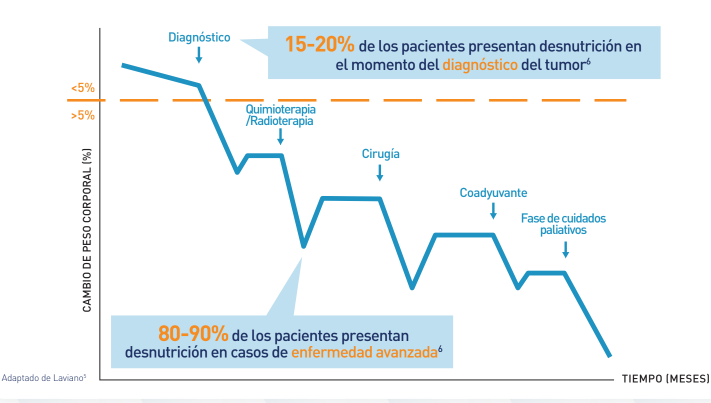


Aumenta el RIESGO DE **COMPLICACIONES**



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?

Del 50-75% de los pacientes con radioterapia pélvica o abdominal presentan enteritis8 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



¿SABÍAS QUE...





Facilidad de absorción y tolerancia



PACIENTES
QUE
PRECISAN
NUTRICIÓN
ENTERAL/
ORAL



Nutrientes específicos para mejorar la capacidad funcional

El PLUS en nutrición y diabetes



La nutrición segura en disfagia



^{**}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 —







resource® activ



PEPTAMEN®



resource® diabet plus



resource® diobet dense



resource® dense

Presentación: cajas de 24 botellas de 200 ml

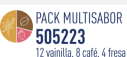














VAINILLA-TROPICAL





















VAINILLA 505008















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 incancer 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; 3;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.

