



Qué opinan los profesionales



sobre la importancia de la suplementación nutricional oral (SNO) en pacientes oncológicos

PERFIL DE LA MUESTRA: profesionales implicados en el tratamiento nutricional de pacientes con riesgo de desnutrición o desnutridos

ANÁLISIS SOBRE ASPECTOS RELACIONADOS CON: práctica clínica del abordaje nutricional en el paciente oncológico, características de los suplementos, la adherencia, y, especialmente, las necesidades en cuanto a la calidad y cantidad de proteínas de los suplementos nutricionales

Más de **200** profesionales de distintas especialidades



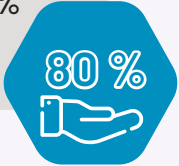
3 bloques de **32** preguntas



Encuesta digital basada en el **método Delphi**



Consenso aceptado a partir del **80 %**



Coordinadoras

Dra. Beatriz Lardiés Sánchez

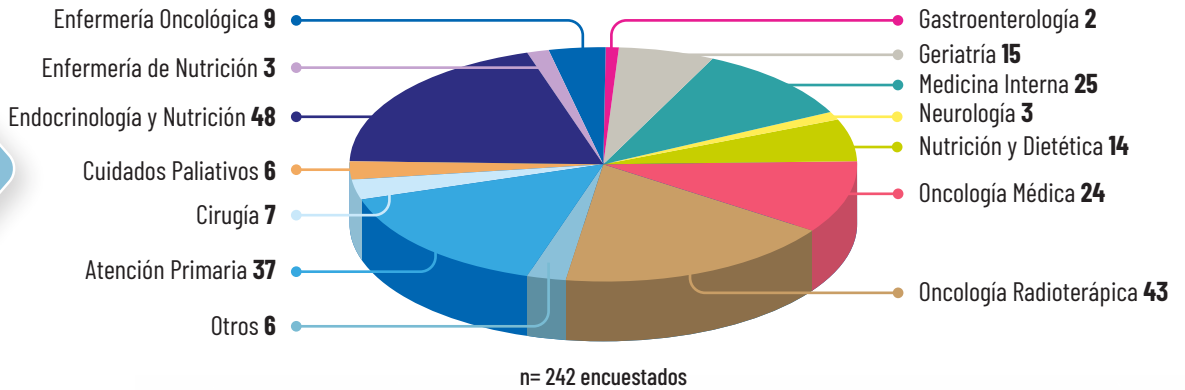
Médico especialista en Endocrinología y Nutrición.
Hospital Universitario Miguel Servet (Zaragoza)

Dra. María Carolina Dassen

Médico especialista en Endocrinología y Nutrición.
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz (Madrid)

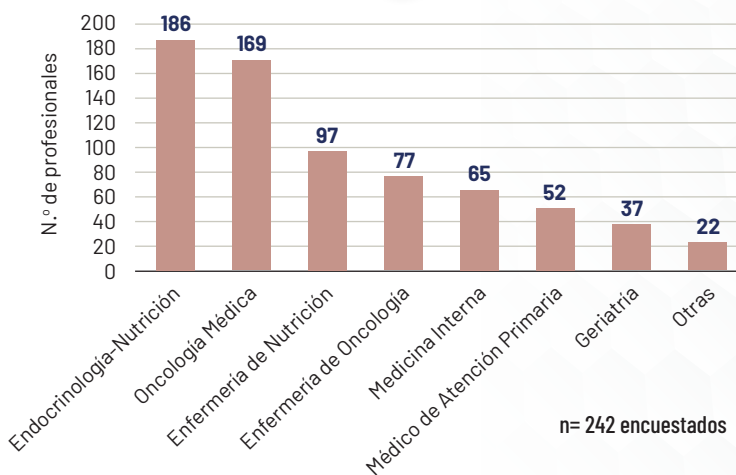
Perfil de los profesionales

71% disponen de una **Unidad de Nutrición**

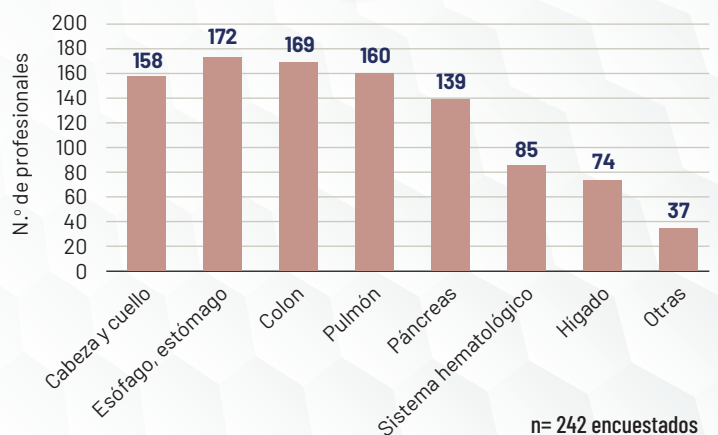


Abordaje nutricional del paciente oncológico

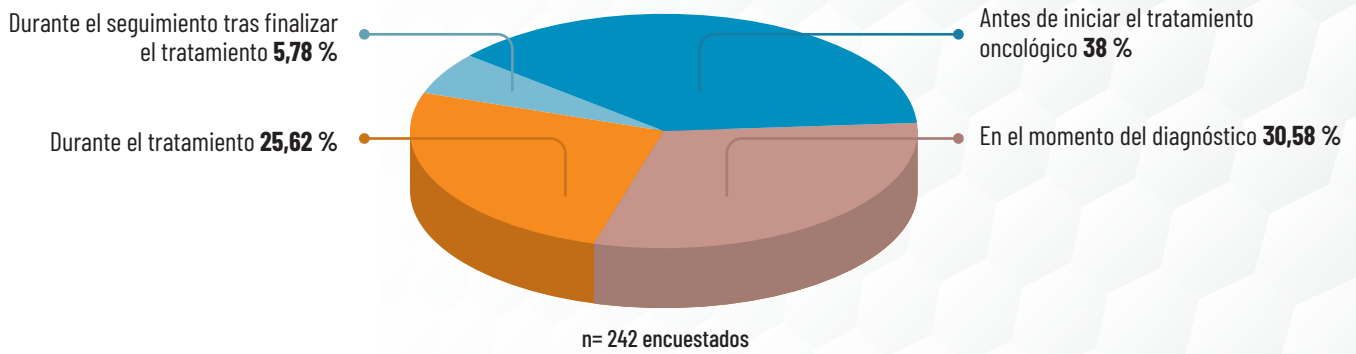
Las especialidades más involucradas en el abordaje nutricional de pacientes oncológicos son:



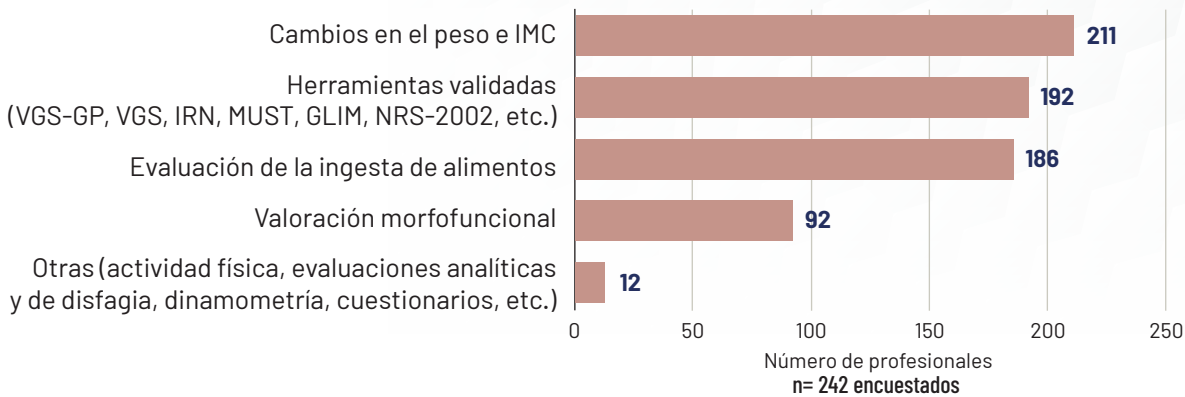
Las patologías oncológicas con riesgo nutricional o desnutrición atendidas son:



¿Cuándo realizan los profesionales el **cribado/valoración** del estado nutricional del paciente oncológico?



¿Qué **mediciones/evaluaciones** consideran los profesionales como el mínimo imprescindible en una valoración nutricional del paciente oncológico?



¿Cuál es la opinión de los profesionales en cuanto al **abordaje nutricional** del paciente oncológico?

Un **96,7%** están de acuerdo en que «los **pacientes oncológicos no suelen alcanzar:**

- **Requerimientos proteicos**
- **Ingesta nutricional**¹

Un **97,9%** están de acuerdo en que «la **evaluación y manejo nutricional** del paciente oncológico se podría mejorar mediante **protocolos**»²

Un **90,9%** afirman estar de acuerdo en que «la **leucina** es el aminoácido esencial más potente para estimular la **síntesis proteica muscular** y tiene un **efecto protector** sobre el músculo esquelético»³

Un **96,7%** están de acuerdo en que «las características clave de un suplemento para **garantizar el cumplimiento** son^{4,5}:

- alta concentración energética
- bajo volumen
- variedad de sabores (especialmente importante en pacientes oncológicos que presentan alteraciones en el sabor)»

Más del 95% de los profesionales opinan que las fórmulas nutricionales hiperproteicas e hipercalóricas con **LP50/32** y **3,6g de leucina intrínseca** y con variedad de sabores son:

Soluciones nutricionales **adecuadas**, que tienen **buena aceptabilidad y buena adherencia** por parte de pacientes oncológicos con necesidad de suplementación nutricional



Fórmula completa hiperproteica e hipercalórica con **32 g de proteínas** (50% de lactoproteínas séricas y 50% de caseína), **420 kcal** y **3,6 g de leucina** por botella, para pacientes con requerimientos energéticos y proteicos aumentados

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

*En función de las necesidades nutricionales del paciente, según criterio médico. **Según el Real Decreto 1205/2010, en las indicaciones que marca el RD 1030/2006.