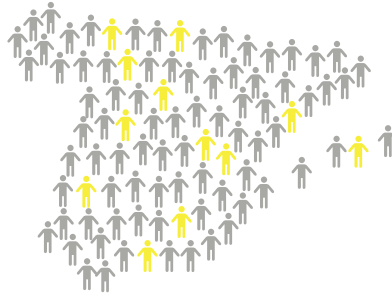


TRATAMIENTO NUTRICIONAL PARA LOS PACIENTES CON DISFAGIA

+2 millones
de personas padecen
disfagia orofaríngea
en España¹



+90%
no está
ni diagnosticada
ni correctamente
tratada¹

Consecuencias de la disfagia¹⁻³



Mayor riesgo
de mortalidad



Deshidratación



Desnutrición



Neumonía
por aspiración



Peor calidad
de vida

OBJETIVO

Mejorar el estado nutricional de los pacientes con disfagia

El **soporte nutricional de textura adaptada** forma parte del tratamiento de los pacientes con desnutrición o riesgo de desnutrición y disfagia orofaríngea⁴

La **adherencia al tratamiento nutricional**
es clave para alcanzar los beneficios clínicos⁵

Sin embargo, pueden existir factores
que impacten negativamente en la adherencia⁶⁻⁸:



Rechazo
de textura y sabor



Hábitos de uso
(horario y forma de consumo)



Impacto psicológico
(sentimiento de vergüenza)

Es fundamental ofrecer al paciente
soluciones nutricionales adaptadas
a sus preferencias y necesidades⁴

¿Qué beneficios aportan Resource® Dense y Resource® Diabet Dense como soporte nutricional de textura adaptada en pacientes desnutridos con disfagia?

EXPERIENCIAS DENSE

Adherencia, tolerancia y hábitos de uso de un suplemento nutricional de textura adaptada en una población de pacientes desnutridos con disfagia⁹

METODOLOGÍA



296 profesionales sanitarios



614 pacientes



≥2 semanas de tratamiento



Cuestionario validado por el comité científico

RESULTADOS

Adherencia



86%

Alto grado de adherencia

Seguridad



87%

Ningún evento relacionado con la seguridad deglutoria

Hábitos de uso



SOLO
19%

Lo tomaron con cuchara, la forma recomendada

Percepción del paciente



96%

La textura facilita la ingesta



98%

Satisfacción con el suplemento

CONCLUSIONES

¿Qué factores son clave para garantizar una adherencia óptima?



Ofrecer soluciones nutricionales adaptadas en textura y variedad de sabores



Utilizar la forma de consumo recomendada, con cuchara



Establecer una óptima distribución horaria de su consumo



Considerar la combinación del soporte nutricional con la dieta habitual

El tratamiento nutricional con Resource® Dense y Resource® Diabet Dense presentó un **alto grado de adherencia**, observándose datos de **elevada eficacia, seguridad y satisfacción**⁹

1. Informe grupo de trabajo Situación de la disfagia orofaríngea en España. Desde el cribado al abordaje nutricional. Fundamed. 2019. 2. Carrión S, et al. Clin Nutr. 2017; 36(4): 1.110-1.116. 3. Rommel N, et al. Nat Rev Gastroenterol Hepatol. 2016; 13(1): 49-59. 4. Volkert D, et al. ESPEN guideline on clinical nutrition and hydration in geriatrics. Clin Nutr. 2019; 38(1):10-47. 5. Hubbard GP, et al. Clin Nutr. 2012; 31(3): 293-312. 6. Seshadri S, et al. Gerontologist. 2018; 58(4): 749-758. 7. Shim JS, et al. Ann Rehabil Med. 2013; 37(5): 628-632. 8. Keller H, et al. J Nutr Health Aging. 2012; 16(3): 195-200. 9. García-Almeida JM, et al. Congreso Nacional de la Sociedad Española de Nutrición Clínica y Metabolismo (SENPE); 6-8 octubre de 2021; Madrid, Spain: P-144.