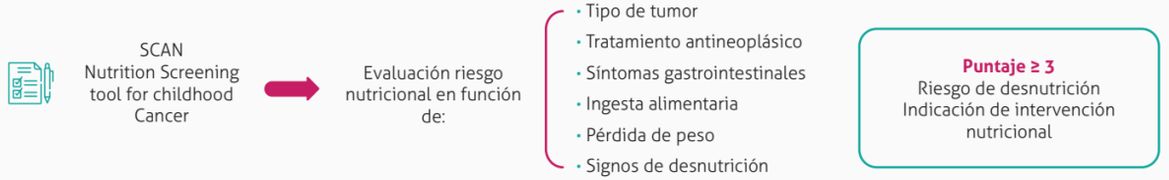


TERAPIA NUTRICIONAL EN NIÑOS CON ENFERMEDAD ONCOLÓGICA

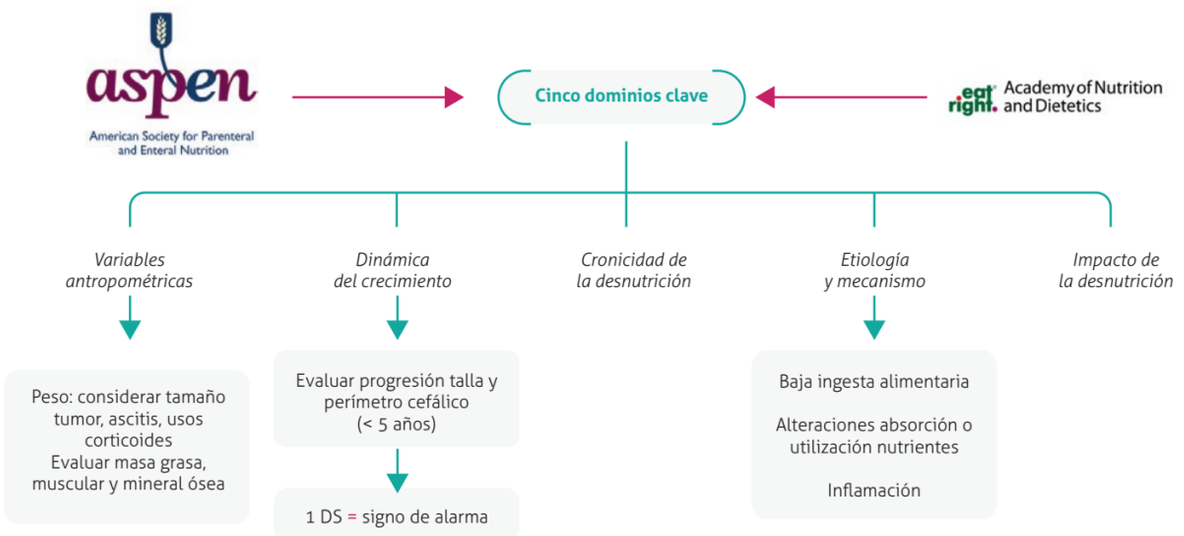
¿Cuáles son los tumores más frecuentes en la población infantil?



Tamización nutricional en niños con patología oncológica



Consideraciones especiales para evaluación nutricional



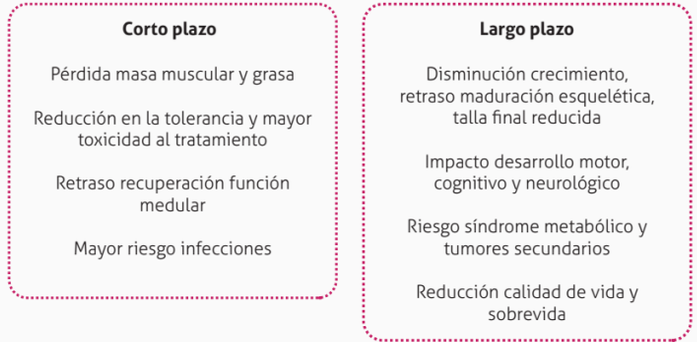
Principales síntomas asociados al tratamiento antineoplásico

Mucositis	Anorexia prolongada
Náuseas y vómito	Pérdida de peso
Odinofagia	Disfagia

Reducción ingesta alimentaria



Consecuencias de la desnutrición en pacientes pediátricos con enfermedad oncológica

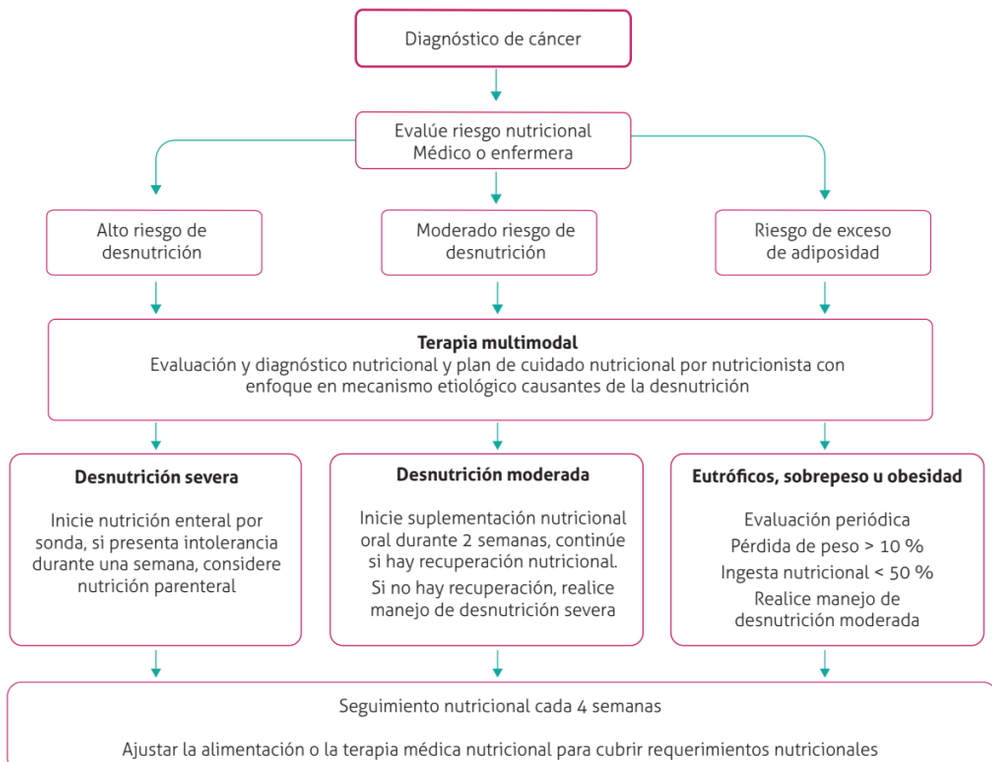


Objetivos de intervención nutricional



- Mantener o mejorar la composición corporal para la edad
- Promover el adecuado crecimiento y desarrollo
- Mejorar la calidad de vida

Algoritmo para el abordaje nutricional en el paciente pediátrico con patología oncológica en tratamiento antineoplásico*



*Recomendación del Grupo de Trabajo de Nutrición de la International Sociedad de Oncología Pediátrica - comité de Oncología Pediátrica en Países en Desarrollo (SIOP)

Referencias

- Steliarova-Foucher E et al. Lancet Oncol. 2017; 18(6):719-31.
- Rodriguez C et al. J Clin Oncol. 2015;2015-09-20;33(27):3065-73.
- Bauer J et al. Adv Nutr. 2011;2(2):67-77.
- Israels T et al. Eur J Cancer. 2010;46(10):1841-7.
- Sala A et al. Eur J Cancer. 2012;48(2):243-52.
- Murphy AJ et al. Clin Nutr. 2016;35(1):219-24.
- Han WM et al. BMJ Open Qual. 2021;10(1):e000944.
- Mehta NM et al. JPEN J Parenter Enteral Nutr. 2013;37(4):460-81.
- Becker PJ et al. J Acad Nutr Diet. 2014;14(12):1988-2000.
- Barr RD y Ladas EJ. Expert Rev Anticancer Ther. 2020;20(2):109-16.
- Iniesta RR et al. Nutr. 2015;73(5):276-95.
- Mariano A et al. Nutrients. 2022;14(2):383.
- Viani K et al. JCO Glob Oncol. 2020;6(2):169-59.
- Kuiken NSS et al. Crit Rev Oncol Hematol. 2015;94(1):87-97.
- Evans DC et al. Nutrition in Clinical Practice. 2021;36(1):22-8.
- McKenzie E et al. Nutrition in Clinical Practice. 2021;36(1):22-8.
- Gonzalez VJ et al. Int J Nurs Pract. 2017;23(1):18.
- Totadri S et al. Pediatr Blood Cancer. 2019;66(12):e27980.
- Williams PD et al. J Pediatr Oncol Nurs. 2015;32(6):417-28.
- McMillen KK et al. Bone Marrow Transplant. 2021;56(2):314-26.

AVISO LEGAL: Este documento es para uso informativo y educacional, dirigido exclusivamente a profesionales de la salud. Es de propiedad de BOYDORR S.A.S., por lo que su uso, reproducción, o distribución requiere autorización previa y escrita por parte de BOYDORR. Esta información no reemplaza la valoración del profesional de la salud ni la necesidad de decisiones clínicas adecuadas para cada caso.

¿Tienes una duda o pregunta sobre el tema? Escribe al correo: educacion@boydorr.com