

Día internacional del cáncer infantil

15 de febrero 2024

Cáncer infantil y Logopedia

El cáncer es una de las principales causas de mortalidad entre niños y adolescentes en todo el mundo; cada año se diagnostica cáncer a aproximadamente 280.000 niños de entre 0 y 19 años

Los niños que tienen o han sido tratados por ciertos cánceres pueden desarrollar alteraciones en las áreas de comunicación, habla, lenguaje, voz, audición y/o funciones orales no verbales. Estas alteraciones pueden afectar la capacidad del niño para hablar, comprender y usar palabras, leer, escribir, comunicarse de manera funcional o reaprender funciones básicas para la supervivencia.

Los logopedas son los profesionales de la salud que evalúan y tratan a los niños que tienen problemas de comunicación asociados al desarrollo de un cáncer pediátrico.

Investigación en Logopedia y cáncer infantil

AELFA-IF, como sociedad científica comprometida con la salud y la calidad de vida de las personas y colectivos, se une a la celebración del Día Mundial sobre el cáncer pediátrico para concienciar a la población general sobre la importancia de esta alteración. Así, compartimos en nuestra web (intranet para socios) los documentos de consenso científico ante la evaluación e intervención en las alteraciones de la comunicación en niños y niñas que desarrollan cáncer:

- Cancer Care: Enhancing Communication, Swallowing, and Quality of Life (ASHA, 2019): <https://www.asha.org/events/cancer-care/session-descriptions/>
- pathology services to children with cancer and nonmalignant hematological disorders: <https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1043454212438963>
- About Pediatric Cancer and Speech and Language Therapy: <https://together.stjude.org/en-us/care-support/rehabilitation/speech-language-therapy.html>
- Canadian Cancer Society: <https://www.cancer.ca/en/cancer-information/cancer-type/childhood-cancer-information/watching-for-late-effects/speech-language-problems/?region=on>



Para más información, consulta nuestra web y nuestras redes: