



B0110

### **AVALIAÇÃO NUTRICIONAL E DIETÉTICA DE ADOLESCENTES SOBREVIVENTES AO CÂNCER NA INFÂNCIA**

Carolina Cardoso Lana (Bolsista SAE/UNICAMP), Wanélia Vieira Afonso, Alessandra Salgado e Profa. Dra. Mayra Mayumi Kamiji (Orientadora), Faculdade de Ciências Aplicadas da Unicamp - Limeira - FCA, UNICAMP

Nas últimas décadas, tratamentos de neoplasias malignas pediátricas proporcionaram um aumento na taxa de sobrevivência. Pouco se conhece acerca do seu estado nutricional, e os objetivos deste estudo foram traçar o perfil nutricional e dietético de adolescentes sobreviventes ao câncer infantil e comparar o perfil nutricional entre pacientes tratados por leucemias ou linfomas (grupo I) e por tumores sólidos (grupo II). Estudo transversal com 75 adolescentes (idade média  $14 \pm 2,5$  anos) de ambos os sexos. Avaliação nutricional por Avaliação Subjetiva Global (ASG), avaliação antropométrica por medidas de Índice de Massa Corporal (IMC), circunferência da cintura (CC), e impedância bioelétrica (BIA), e avaliação dietética por recordatório alimentar de 24 horas e questionário de frequência alimentar. Todos os pacientes estavam eutróficos segundo a ASG, 96% em estatura adequada para a idade. Segundo IMC, BIA e CC, 59% dos adolescentes eram eutróficos, e 35% classificados em sobrepeso ou obesidade. No grupo I, observou-se maior porcentagem de indivíduos obesos em comparação ao grupo II. Com relação à avaliação dietética, a ingestão energética foi adequada e inadequada quanto ao consumo de ferro, proteína, fibra e cálcio. Apesar de a maioria dos jovens estarem com estado nutricional adequado, foram identificados alguns hábitos dietéticos que aumentam o risco de desenvolvimento de doenças crônicas não transmissíveis.

Avaliação nutricional - Câncer pediátrico - Nutrição do adolescente