

Experiencia en educación, prevención y control de complicaciones orales de niños con cáncer

Experience in education, prevention and control of oral complications in children with cancer

Osorio A.¹
Bermúdez S.²
Lambertini A.³
Guerra ME.⁴

Resumen

El tratamiento oncológico actúa no sólo en los tejidos enfermos, sino también sobre las células sanas, durante este proceso suelen ocurrir efectos secundarios que pueden aparecer bajo la forma de complicaciones bucales y sistémicas. Son ejemplos mucositis, xerostomía, las infecciones, bacterianas víricas y fúngicas. **Objetivo:** Evaluar la frecuencia de complicaciones bucales en los niños con cáncer que asistieron a la Facultad de Odontología antes del tratamiento antineoplásico y seis meses después de haber recibido oncoterapia y entrenamiento, para el control de las mismas. **Materiales y métodos:** La muestra estuvo constituida por 100 niños con diagnóstico de cáncer que procedían de los diferentes hospitales y clínicas privadas de Caracas y sus alrededores. Se realizó un cuestionario a los representantes que acompañaban al niño, en el momento de la primera visita para obtener la información inicial, se examinaron los niños, se realizó el tratamiento correspondiente, se entrenaron a los representantes, se controlaron mensualmente por seis meses y se analizaron

las complicaciones bucales **Resultados:** Los representantes no tenían conocimiento inicial sobre las complicaciones bucales. El grupo de edad más afectado fue el comprendido en edades menores a 5 años (48%); el género masculino fue el más afectado (63%); la neoplasia más frecuente fue Linfoma No Hodking (24%); el 10% de los niños presentó alguna complicación bucal siendo las más frecuentes candidiasis y úlceras. **Conclusiones:** Enfatizamos la importancia de participación activa del odontopediatra con los representantes del paciente, así como con el oncólogo pediatra, especialmente antes del tratamiento antineoplásico educando sobre los efectos del tratamiento oncológico, ya que son potencialmente nocivos, provocando diversas complicaciones bucales.

Palabras clave: Niños, Cáncer, Manifestaciones bucales.

Abstract

Cancer treatment act not only in diseased tissues, but also on healthy cells, during this pro-

¹Profesora Titular Cátedra de Medicina Estomatológica.

²Profesor Cátedra de Anatomía Dentaria.

³Profesora Colaboradora Centro de Investigación y Diagnóstico Clínico.

⁴Profesora Titular Centro de Atención a Pacientes con Enfermedades Infectocontagiosas. Facultad de Odontología. Universidad Central de Venezuela.

