

jo»<sup>6</sup>. Los valores alcanzados por los índices CAOS y cos se comparan favorablemente con los descritos para otras áreas españolas. En cuanto a diferencias sexuales, se ha descrito un CAOS y cos a los 12 años notablemente superior entre las niñas. En dentición temporal, se observa una mayor severidad de la afección entre el sexo femenino a los 6 años. A los 12 años la influencia del sexo desaparece, para ser el tamaño del núcleo de población el que introduce diferencias significativas en la distribución y severidad de la enfermedad. En nuestro estudio, al igual que en otros<sup>2,3,5,6</sup>, predomina el componente «caries» del índice, aunque existen poblaciones donde predomina la enfermedad ya tratada<sup>1,4</sup>. Las niñas tienen más caries<sup>1</sup> y también más obturaciones, lo que es significativo en dentición permanente y se ha atribuido a mayor precocidad en la erupción dentaria, que implicaría una exposición más prolongada a agentes cariogénos<sup>1,5</sup>.

Los resultados obtenidos reflejan una población escolar con gran afección por la caries dental que, a pesar de cumplir con cierta holgura los objetivos marcados para el año 2000, se encuentra muy alejada de las zonas de salud con mejores resultados en el conjunto de España.

### Agradecimientos

A los directores y claustro de profesores de los centros educativos de la zona de salud de Burela por su colaboración en este estudio. Este proyecto ha sido financiado por el Servicio Galego de Saúde con la beca PGIDT99SAN07 del programa de I+D de Galicia.

**P. Varela-Centelles<sup>a,b</sup>,  
J. Seoane<sup>b</sup>, M. Oroza  
Ballesteros<sup>a</sup>, A. Aguado<sup>b</sup>,  
J.M. Suárez Quintanilla<sup>b</sup>  
y L.F. Fontao Valcárcel<sup>a</sup>**

<sup>a</sup>Centro de Salud de Burela. Gerencia de Atención Primaria. Lugo. <sup>b</sup>Departamento de Estomatología. Facultad de Medicina y Odontología. Universidad de Santiago de Compostela.

1. Dolado I, Casañas P, Nebot M, Manau C. Prevalencia de caries y factores asociados en escolares de 12 años de Barcelona. *Aten Primaria* 1996; 16: 111-115.
2. Dirección Xeral de Saúde Pública. Consellería de Sanidade y Servicios Sociais. Guías de Saúde Pública. Serie II: Sección Bucodental. Santiago de Compostela: Xunta de Galicia, 1996.
3. Cuenca E, Batalla J, Manau C, Taberner JL, Salleras L. Encuesta de prevalencia de caries entre los escolares de Cataluña. 1.<sup>a</sup> Parte. *Arch Odontostomatol Prev Comunit* 1992; 4: 1-6.
4. Fuentes García S, Gutiérrez González C. Caries dental en una población escolar con programa de enjuagues periódicos de fluoruro sódico. *Aten Primaria* 1995; 16: 417-422.
5. Cuenca E, Canela J, Salleras L. Prevalença de càries dental a la població escolar de Catalunya. *Salut Catalunya* 1988; 2: 60-63.
6. Cuenca E. La encuesta de la OMS sobre salud bucodental en España: una aproximación personal. *Arch Odontostomatol* 1986; 2: 15-22.

### Fe de errores

En las V Jornadas de Residentes de la semFYC, publicadas en el volumen 28 número 8, correspondiente al 15 de mayo (pág. 602), en la comunicación titulada: «Amebiasis: a propósito de un caso» se omitió como coautores al Dr. F.J. Espino Rodríguez y al Dr. J.A. Fernández Cuevas, del Centro de Salud El Greco en Getafe (Madrid).