

# G38

## ESTADO DE SALUD BUCAL DE PRIMEROS MOLARES PERMANENTES EN PRE-ADOLESCENTES ESCOLARIZADOS

Mandozzi M\*, Marega G, Sanchez Dagum M, Sanz A

Cátedra de Odontología Preventiva y Comunitaria I - Fac. de Odontología - U.N. de Córdoba

En la edad escolar el primer molar es el diente permanente más afectado por caries. Su presencia es básica para el equilibrio de la oclusión. **OBJETIVO:** Describir el estado de salud de los Primeros Molares Permanentes (PMP) en alumnos de 6° grado de la Escuela Provincial Agustín. Gallardo de B° Los Bulevares de la Cdad. de Córdoba. **METODO:** Se realizó un estudio descriptivo N= 52 pre-adolescentes de 11 años cumplidos. Se diseñó un formulario Pre-codificado (grilla de observación ad-hoc) para la recolección de datos y con consentimiento informado en aulas de la escuela con luz artificial, instrumental de exploración descartables, se realizó la inspección de la cavidad bucal registrando los datos de Salud- enfermedad. La dimensión de estudio: estado de salud de los PMP, considero las categorías: Cariado, perdido y obturado, variables dependientes de estudio. En tanto que "sexo" fue la variable independiente. **RESULTADOS:** el 51,92% fueron mujeres y el 48,07% varones. El total de niños examinados (52), presentaron los cuatro PMP en boca, 208 elementos dentarios. El 22,60% (47 elementos dentarios) presentaron Caries, el 9,13 % (19 elementos dentarios) estaban obturados y el 68,27% sanos (142 elementos dentarios). **CONCLUSION:** Si bien es significativo el porcentaje de PMP sanos (68,27%), el 31,73% restantes presento o presenta experiencia de caries, al menos 1,26 elementos afectados por niño examinado. Es necesario orientar políticas de salud hacia la generación de programas de salud bucal dirigidos al cuidado y preservación de este elemento dentario importante para el buen desarrollo del sistema estomatognático, teniendo en cuenta que son solo preadolescentes de 11 años de edad, y que la expectativa de vida en el país se ubica en promedio 75,7 años.