

## RESUMEN

**Introducción:** Durante el embarazo la mujer experimenta una serie de cambios fisiológicos, que favorecen el desarrollo normal del feto. Estos cambios, pueden modificar la flora normal de la boca y producir enfermedad periodontal. Además, la madre constituye la fuente de contagio principal de caries para el lactante. Estudios realizados en Chile muestran una alta prevalencia de caries y enfermedad periodontal en la población general, lamentablemente no existen estudios de diagnóstico de salud bucal en este grupo en Talca. Considerando esta evidencia y dado que el Ministerio de Salud considera prioritaria la atención odontológica de la primigesta, se determinó realizar este estudio.

**Objetivo:** Conocer el estado de salud bucal de primigestas que asisten a control prenatal en el consultorio Dr. Astaburuaga. **Método:** Estudio descriptivo, con una muestra por conveniencia de 74 embarazadas en control entre los meses de Julio a Septiembre de 2003. Previo consentimiento informado se les realizó un examen bucal y una entrevista estructurada. **Resultados:** La edad promedio de las embarazadas fue de 21. años  $\pm$  5.16. La totalidad presentaba caries y algún tipo de enfermedad periodontal. El COPD promedio fue  $15 \pm 3.29$ . El 11% presentaba una extracción en piezas anteriores comprometiendo la línea de la sonrisa. Mas de la mitad de las mujeres (52%) refirió no haber recibido nunca instrucción de higiene oral. El 31% nunca había tenido una atención odontológica restauradora; y al momento del examen el 92% aun no tenía control odontológico.

**Conclusiones:** Los hallazgos en la población embarazada muestran que la atención odontológica es precaria, por lo que se debe optimizar la gestión técnico administrativa para satisfacer las necesidades de este grupo.