



## 170 - SALUD BUCODENTAL EN POBLACIÓN INFANTIL Y ADULTA AFECTADA POR EL VIH EN CONTEXTOS DE POBREZA EXTREMA EN PIURA (PERÚ): ESTUDIO OBSERVACIONAL E INTERVENCIÓN COMUNITARIA

C. Bernabéu Álvarez, D. García-Valdez

Centro de Salud de Tomares, Distrito Sanitario Aljarafe-Sevilla Norte, SEVIHDA; Estudiante de posgrado (Odontología Médico-Quirúrgica e Integral), Universidad de Sevilla, SEVIHDA.

### Resumen

**Antecedentes/Objetivos:** Las personas que viven con VIH en contextos de pobreza extrema presentan un mayor riesgo de patología bucodental, con especial impacto en la infancia, debido a factores biológicos, sociales y de acceso limitado a servicios odontológicos. El objetivo de este estudio fue analizar la prevalencia de caries y otros problemas bucodentales en población infantil y adulta atendida por ASPOV en Piura (Perú), así como evaluar el impacto de una intervención comunitaria basada en prevención, fluorización, educación sanitaria y tratamiento odontológico básico.

**Métodos:** Se diseñó un estudio observacional descriptivo con componente de intervención comunitaria. La población de estudio estuvo constituida por 386 personas (134 niños/as y 252 adultos) afectadas por el VIH o pertenecientes a su entorno familiar, residentes en asentamientos en situación de pobreza y pobreza extrema en Piura (Perú). Se realizaron exploraciones odontológicas clínicas para la identificación de caries y otros problemas bucodentales, registrando variables sociodemográficas y clínicas. La intervención incluyó talleres de educación para la salud bucodental, campañas de fluorización en población infantojuvenil y la realización de tratamientos odontológicos básicos. El análisis se centró en la prevalencia de caries y en la cobertura de las actividades preventivas y terapéuticas. Proyecto avalado por la Oficina de Cooperación al Desarrollo de la Universidad de Sevilla: código V25.32.

**Resultados:** Se identificó una elevada prevalencia de caries, afectando al 62% de niños/as y adolescentes evaluados, así como a un número significativo de personas adultas. La intervención permitió ampliar la cobertura preventiva y asistencial, alcanzando a población previamente no atendida, especialmente en edad infantil. Las actividades educativas y preventivas se integraron en el abordaje comunitario, facilitando la detección precoz de patología bucodental y el acceso a tratamientos básicos en un contexto de alta vulnerabilidad.

**Conclusiones/Recomendaciones:** La elevada prevalencia de patología bucodental en población afectada por el VIH en contextos de pobreza extrema evidencia la necesidad de integrar la salud oral en las estrategias de atención comunitaria. Las intervenciones combinadas de diagnóstico, prevención, educación y tratamiento odontológico básico resultan viables y necesarias para reducir desigualdades en salud. Se recomienda reforzar estudios longitudinales que evalúen el impacto a medio-largo plazo de estas intervenciones en población vulnerable.