

**LIBRO DE RESÚMENES. Producción en:** Investigación, Docencia, Gestión, Extensión.

**143.**

### **RECICLANDO LA SALUD BUCAL.**

Medina M, Lazo S, Lazo G, Alfaro G, Rouillet M, Pazos F, Caviglia N, Devoto, Viscovik C. FOUNLP La Facultad de Odontología, representada por la Asignatura de Odontología Preventiva y Social, se encuentra realizando un programa de trabajos extramuros en su zona de influencia con 28 puntos estratégicos o unidades operativas distribuidas sistemáticamente y dirigida por un docente de la asignatura y un total de 2200 alumnos de 1° a 5° año. Este trabajo se viene realizando desde el año 1997 hasta la fecha y en base a los resultados obtenidos, concluimos que el 68% de las familias de la zona de La Plata, no tiene, a veces no conoce o no recambia sus cepillos de dientes, en especial si se trata de familias carenciadas. Estos, son necesarios para llevar a cabo cualquier programa de educación para la salud bucal ya que son el instrumento indispensable para la ejecución del mismo. Por otro lado al recorrer los barrios se detectaron basurales en donde lo más evidente es la presencia de botellas de plástico que no son biodegradables (con lo cual se produce un problema ecológico-ambiental) pero si son reciclables. Esta condición nos llevo a concluir que era necesario en base a las 2 problemáticas planteadas por un lado la falta de cepillos dentales (o la falta de recurso económico para solventarlos) y por otro el problema de los plásticos en los residuos un proyecto de extensión que nos permite reciclar los plásticos y obtener a cambio cepillos de dientes que nos permita realizar educación para la salud en las escuelas de la ciudad de La Plata. En una primera etapa el proyecto abarco treinta escuelas primarias del área de La Plata con un Total de destinatarios de 8530 alumnos Grupo etario entre 6 y 15 años 1480 Docentes y auxiliares y se entregaron 21.500 kit de cepillos de dientes y elementos de educación para la salud y se recolectaron 30 toneladas total de plásticos propone ampliar la cobertura de beneficiarios del proyecto.

**144.**

### **PROYECTO DE SALUD BUCAL JOAQUÍN V. GONZÁLEZ. SAMAY HUASI CARIOSTATICOS APLICADOS EN POBLACIÓN ESCOLAR.**

Medina M, Lazo S, Lazo G, Alfaro G, Rouillet M, Pazos F, Caviglia N, Devoto D, Viscovik C. FOUNLP El proyecto a desarrollar surge de la solicitud de los maestros y directores de las escuelas riojanas apadrinadas por nuestra Universidad que se relacionan con la dirección del museo Samay Huasi en la provincia de La Rioja, la secretaria de bienestar Estudiantil y Secretaría de Extensión y Planificación de la F.O.L.P. quienes pusieron en marcha su capacidad de gestión para lograr el abordaje de más de 700 niños en los alrededores de Chilecito y la entrega de 5000 cepillos odontológicos en pos de generar salud bucal en esta población por ser considerada de alto riesgo en enfermedades bucales. Este proyecto agrupa en el trabajo interdisciplinario a estudiantes y docentes de diferentes facultades de la Universidad Nacional de La Plata y la ONG Asociación de Odontólogos Solidarios. Consiste en: - El desarrollo de tareas de Atención Primaria de la Salud en comunidades que se encuentren alejadas del sistema formal de salud. Actividades b Odontológicas: -Control de la infección, química y mecánica. -Control de condicionantes de infección y reinfección. -Control de factores dietéticos. -Fortalecimiento del huésped. -Aplicación de técnicas no invasivas. Concientización del cuidado del medio ambiente: reciclado y reutilización del plástico. Talleres de adultos: Potabilización del agua, Tratamiento de residuos orgánicos e inorgánicos, Control de animales peri-domiciliarios. Bellas artes: -Registro del programa mediante técnicas audiovisuales. Ciencias. Naturales: Reconversión de residuos en agentes biológicos preparados para la transformación del recurso. Realización de tarjetas y carteles informativos sobre el cuidado del medio ambiente y utilización del papel reciclado. Reconocimiento de materia orgánica y elementos contaminantes. Sembrado de semillas reutilizando materia orgánica como abono. Generar propuestas para el tratamiento de elementos no degradables.