

duración, donde se organizan las tareas de cada miembro del equipo. Fase II, se preparan los espacios para charlas, para la preparación de los buches de manzanilla y el uso de los cepillos dentales, confección de power point, láminas, folletería, entrega de guías para que los destinatarios (escuela y unidad sanitaria) completen y su posterior evaluación; dura 7 meses. Fase III cuya duración es de 2 meses, en esta etapa las autoridades del proyecto, recopilan los datos y evalúan para presentarlo junto con alumnos, en Jornadas, Congresos, Talleres, Simposios para su difusión y publicación. Resultados: Disminuir enfermedades odontológicas prevalentes. Aportes del proyecto: Motivar a los pacientes, alumnos, profesionales sobre la higiene y uso de plantas medicinales. Impacto: Lograr mejorar la calidad de vida de la población, por lo que se solicitó su replicación a otras poblaciones. Conclusiones: Consisten en promocionar el uso de la "Manzanilla" para el tratamiento de afecciones bucales, en poblaciones de escasos recursos, elevando la salud integral y bucodental de los destinatarios.

[Maybe You Know Me, Today I'll Tell You So You Can Use Me Too.](#)

AUTHORS: MAY GRACIELA CARMEN¹; SAMBARTOLOMEO PATRICIA MARTA¹; BLANCO MARCOS ALBERTO²; PILONE LAURA SILVIA³; CRIMALDI DELIA NORMA³; ARMENDANO ALEJANDRO SERGIO³; SAMBARTOLOMEO CLAUDIA MARCELA⁴ FACULTY OF DENTISTRY OF THE NATIONAL UNIVERSITY OF LA PLATA. PHYSIOLOGY¹. BIOLOGY³. GRADUATED⁴. FACULTY OF AGRARIAN AND FOREST SCIENCES OF THE NATIONAL UNIVERSITY OF LA PLATA. PHYTOCHEMISTRY.

Introduction: In recent times, institutions such as the WHO have set their sights on the use of medicinal plants, which are applied to cure conditions as they are easy to prepare and low cost, as opposed to products from the pharmaceutical industry whose cost is high. We will focus on applying the healing properties of the *Matricaria Chamomilla* Lineé (MC) plant commonly called "Chamomile". Essential oils are obtained from the flower of this plant with chamazulene which is anti-inflammatory and alpha bisabolol which is anti-ulcer. The infusion of this flower is used in the form of swirls to cure the different oral pathologies. Objectives: Improve the comprehensive and oral health of a population at risk of health and scarce resources. Activities carried out: Phase I, initial comprises 3 months in duration, where the tasks of each team member are organized. Phase II, the spaces for talks are prepared, for the preparation of the chamomile crop and the use of toothbrushes, preparation of power point, sheets, brochures, delivery of guides for the recipients (school and health unit) to complete and its subsequent evaluation; lasts 7 months. Phase III, which lasts 2 months, at this stage, the project authorities collect the data and evaluate it to present it together with students, at Conferences, Congresses, Workshops, Symposiums for dissemination and publication. Results: Decrease prevalent dental diseases. Project contributions: Motivate patients, students, professionals about hygiene and use of medicinal plants. Impact: Achieve an improvement in the quality of life of the population, which is why its replication to other populations was requested. Conclusions: They consist of promoting the use of the "Chamomile" for the treatment of oral affections, in populations with limited resources, increasing the integral and oral health of the recipients.

[Dibujando Sonrisas Y Encías Sanas II: "Condiciones De Salud Periodontal En Niños En Edad Escolar"](#)

AUTORES: TOMAS LEANDRO JUAN, TOMAS PAULA MARIELA. UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA, FACULTAD DE ODONTOLOGÍA, ASIGNATURA: PERIODONCIA B.

Introducción: El abordaje preventivo-curativo de la enfermedad es indispensable para identificación de acciones y estrategias. Por lo tanto, se propone un estudio descriptivo que permita conocer las condiciones de salud periodontal de una población en edad escolar, a través

de la presencia de placa y cálculo dental y signos de periodontopatías: hemorragia y cálculo, para poder proponer medidas preventivas educativas en el control de la caries dental y la enfermedad periodontal. Objetivos: Evaluar el estado de salud periodontal en niños en edad escolar. Actividades realizadas: Previo a la realización de la evaluación de la población y para lograr la concordancia inter e intraexaminador se realizó una calibración teórico-práctica dada por el docente a cargo en este estudio, siguiendo las recomendaciones de la OMS. Recolección de los datos: Se realizó entre los meses de marzo y abril de 2019, a través del examen clínico y mediciones, para ser vaciados en el Formulario de Evaluación de la Salud Bucal, según metodología descrita por la OMS. Resultados: El 90,2% de la población estudiada presentó placa dental, en contraste con un 9,8% que no presentó. El 78,2% no presentó cálculo dental, en contraste con el 17,8% que si presentó. Asimismo, el 14,1% presentó hemorragia. Aportes del Proyecto: Este Proyecto brinda un gran aporte a la comunidad educativa participante, puesto que ofrece acciones vinculadas con temas gingivo-periodontales. La mayoría de los proyectos se focalizan únicamente en la prevención de caries dental. Impacto: Durante el año 2019 el proyecto brindó un servicio odontológico a la comunidad estudiantil de manera exitosa y los directivos de dichos establecimientos solicitaron mediante notas formales la continuidad nuestra para un seguimiento de cada estudiante en el tiempo. Conclusiones: El mayor porcentaje de la población estudiada presenta altos índices de placa dental y un menor porcentaje presenta cálculo y signos de periodontopatías.

Drawing Smiles and Healthy Gums II: "Periodontal Health Conditions in Children School age"

AUTHORS: TOMAS LEANDRO JUAN, TOMAS PAULA MARIELA. NATIONAL UNIVERSITY OF LA PLATA, FACULTY OF DENTISTRY, PERIODONTICS B

Introduction: The preventive-curative approach to the disease is essential for identifying actions and strategies. Therefore, a descriptive study is proposed that allows knowing the periodontal health conditions of a school-age population, through the presence of dental plaque and calculus and signs of periodontal disease: bleeding and calculus, in order to propose educational preventive measures in the control of dental caries and periodontal disease. Objectives: To assess the periodontal health status in school-age children. Activities carried out: Prior to carrying out the evaluation of the population and to achieve inter- and intra-examiner agreement, a theoretical-practical calibration was carried out given by the teacher in charge of this study, following the recommendations of the WHO. Data collection: It was carried out between the months of March and April 2019, through the clinical examination and measurements, to be emptied in the Oral Health Assessment Form, according to the methodology described by the WHO. Results: 90.2% of the studied population presented dental plaque, in contrast to 9.8% who did not present. 78.2% had no dental stone, in contrast to 17.8% who did. Likewise, 14.1% presented hemorrhage. Project Contributions: This Project provides a great contribution to the participating educational community, since it offers actions related to gingivo-periodontal issues. Most projects focus solely on the prevention of dental caries. Impact: During the year 2019 the project successfully provided a dental service to the student community and the directors of these establishments requested by means of formal notes our continuity for a follow-up of each student over time. Conclusions: The highest percentage of the studied population presents high rates of dental plaque and a smaller percentage presents calculus and signs of periodontal disease.