

@ LAS PLANTAS CURAN

RESUMEN:

En los últimos tiempos instituciones como la OMS han puesto la mirada en el uso de plantas medicinales, las que se aplican para la cura de afecciones ya que son de fácil preparación y bajo costo, en contraposición con los productos de la industria farmacéutica cuyo costo es elevado. Nos ocuparemos en aplicar las propiedades curativas de la planta Matricaria Chamomilla Lineé (MC) llamada comúnmente "Manzanilla". De la flor de esta planta se obtienen aceites esenciales con chamazuleno que es antiinflamatorio y el alfa bisabolol que es antiulceroso. La infusión de esta flor se usa en forma de buches para curar las distintas patologías bucales. Objetivos: Mejorar la salud integral y bucodental de una población de riesgo de salud y escasos recursos. Metodología: Fase I, inicial comprende 3 meses de duración, donde se organizan las tareas de cada miembro del equipo. Fase II, de educación no formal, se estudia el terreno estableciendo vínculos con la sala y con la escuela, 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 completen y su posterior evaluación; comprende 7 meses de duración. Fase III cuya duración es de 2 meses, en esta etapa las autoridades del proyecto, recopilan los datos y evalúan para presentarlo en Jornadas, Congresos, Talleres, Simposios para su difusión y publicación. Los alumnos preparan power point, charlas, poster para ser presentados en Capítulo estudiantil, informando a otros alumnos de estas actividades. Resultados y 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.

Autores: *May, Graciela Carmen; Sambartolomeo, Patricia Marta; Blanco, Marcos Alberto; Pilone, Laura Silvia; Crimaldi, Delia Norma; Armendano, Alejandro Sergio; Sambartolomeo, Claudia Marcela*

AVANCES 2019. CUIDAMOS TUS DIENTES, CUIDAMOS TU SALUD

RESUMEN:

Este proyecto es llevado a cabo por los docentes y un grupo de alumnos de la Asignatura Operatoria Dental A – FOLP. La caries dental constituye uno de los flagelos más comunes que sufre la población en general. Parte de dicha población carece recursos económicos y se encuentra excluida para solventar su tratamiento. Para esta finalidad se llevan a cabo, tratamientos basados en la técnica conocida bajo la sigla PRAT que consisten en la eliminación de las caries mediante el uso de instrumental de mano, para posteriormente restaurar la pieza dental con materiales llamados ionómeros vítreos. Objetivos, el objetivo general es aumentar los niveles de salud bucal en niños y adolescentes llevando adelante acciones educativas, preventivas y prácticas Restaurativas en Terreno. Metodología, trabajo en equipo docentes y alumnos que consta de 2 etapas cada una de 6 meses de duración. Resultados, se realizaron visitas cada 15 días a terreno realizándose hasta ahora 11 visitas, se han evaluados 72 niños/as, confeccionándose 72 historias clínicas,

topificaciones con flúor y educación para la salud colectiva, 16 SFF, 10 PRAT, 22 FDP y 15 derivaciones a la FOLP para tratamientos complejos. Se realizaron 2 jornadas de salud en conjunto con una Pediatra que concurre al lugar y alumnas de Nutrición. Conclusiones, con la evaluación de los niños en las diferentes visitas surgieron los siguientes emergentes: se reforzará para el próximo año la estrategia de educación para la salud en cuanto a cepillado, prevención, hábitos saludable, lavado de manos y se fortalecerá el compromiso y vínculo con las madres que concurren al lugar con sus hijos a través de tareas de educación y motivación.

Autores: *Canónico, Mariana; Costa, Roberto Leandro; daSilva, Claudia; de Andrea, Antonela; Falcón, Daniel; Galán, Julieta; García, María Alejandra; González, Stella Maris; Lamboglia, Pablo; Lazo, Sergio Daniel; Lojo, Alejandrina; Ricciardi, Pablo Raúl; Tau, Faustino; Urquet, Alejandro Oscar; Villanueva María Eugenia.*