

Demandas por Urgencias y Endodoncias realizadas en Centros de APS

AUTORES. PAPEL GUSTAVO OMAR; OBIOLS CECILIA ISABEL; BLOTO BETTINA GRACIELA; DUARTE LUCILA MARIA JOSE; TORDO EDGAR

Lugar de Trabajo. Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Odontología. Asignatura: Odontología Preventiva y Social

Introducción. Las patologías pulparas en las consultas de Urgencias Odontológicas son las que prevalecen, y que se manifiestan con dolor, inflamación e infección. La enfermedad pulpar es la respuesta de la pulpa ante una noxa, las causas principales de la colonización de microrganismos en la misma son a predominio por la caries dental. **Objetivo.** Determinar las demandas de atención por Urgencias y establecer el número de prácticas endodónticas en tres centros de APS (atención primaria de la salud), ubicados en la zona de Los Hornos, Villa Catella y Barrio Mosconi, ambos de la localidad de Ensenada, durante el primer cuatrimestre del año 2023. **Material y métodos.** Se realizó la recolección de datos a través del sistema PREFO (Planilla de Rendimiento Estadístico Facultad de Odontología), el cual recopila las prestaciones realizadas en cada uno de los centros operativos durante el primer cuatrimestre del año 2023, se realizó un análisis cuantitativo, transversal con los gráficos correspondientes. **Resultados.** En los 3 centros operativos se realizaron atención odontológica por urgencias y prácticas endodónticas. Las demandas de atención por urgencias fueron: 14 y 16 prácticas endodónticas realizadas en el centro de APS Hermanas Canossianas; atención por urgencias fueron: 6 y 7 prácticas endodónticas en el centro de APS “Barrio Mosconi” y 11 atención por urgencias y 7 prácticas endodónticas en el centro de APS “Villa Catella”. **Conclusiones.** La situación socioeconómica presente en cada centro operativo y la prevalencia de las enfermedades bucodentales tienen una relación directa. La falta de medidas preventivas en la comunidad como el control mecánico y químico de la placa dental, la racionalización de los hidratos de carbono, la modificación de nichos ecológicos y acciones de refuerzo de huésped a nivel local o sistémico, conlleva a los pacientes a asistir a los centros operativos por urgencias odontológicas y limitación del daño.

Claims for Emergencies and Endodontics carried out in PHC Centers

AUTORES. PAPEL GUSTAVO OMAR; OBIOLS CECILIA ISABEL; BLOTO BETTINA GRACIELA; DUARTE LUCILA MARIA JOSE; TORDO EDGAR

Workplace. National University of La Plata. Faculty of Dentistry. Subject: Preventive and Social Dentistry

Introduction. Pulp pathologies in Dental Emergency consultations are those that prevail, and they manifest with pain, inflammation and infection. Pulp disease is the response of the pulp to damage; the main causes of the colonization of microorganisms in it are predominantly dental caries. **Aim.** Determine the demands for emergency care and establish the number of endodontic practices in three PHC centers (Primary Health Care), located in the area of Los Hornos, Villa Catella and neighborhood Mosconi, both in the town of Ensenada, during the first quarter of the year 2023. **Material and methods.** Data collection was carried out through the PREFO system (Faculty of Dentistry Statistical Performance Sheet), which compiles the services provided in each of the operating centers during the first quarter of 2023, a quantitative, transversal analysis was carried out with the corresponding graphics. **Results.** In the 3 operating centers, emergency dental care and endodontic practices were performed. The emergency care demands were: 14 and 16 endodontic practices performed at the Hermanas Canossianas APS center; emergency care were: 6 and 7 endodontic practices in the PHC center “Barrio Mosconi” and 11 emergency care and 7 endodontic practices in the PHC center “Villa Catella”. **Conclusions.** The socioeconomic situation present in each operating center and the prevalence of oral diseases have a direct relationship. The lack of preventive measures in the community such as mechanical and chemical control of dental plaque, the rationalization of carbohydrates, the modification of ecological niches and host reinforcement actions at a local or systemic level, leads patients to attend to operational centers for dental emergencies and damage limitation.