

población total de alumnos de dichos años. Para obtener datos reales se los observara durante su visita a la sala radiográfica, a fin de analizar su conducta en el procedimiento de toma de radiografías en las diferentes asignaturas, siendo registradas en planillas ad hoc. Resultados: parciales demostrados en gráficos Proyecto en curso. Conclusiones: En el análisis y relevamiento del conocimiento de los alumnos de la FOLP UNLP que Cursan 4° y 5° año se enfatiza el uso de medidas preventivas vigentes frente a las Radiaciones ionizantes, su protección y la del paciente a fin de asesorar y oficializar las Medidas preventivas correspondientes.

[Surveillance of Ionizing Radiation exposure within the academic scope of the Faculty of Dentistry of La Plata, Stages 1 and 2.](#)

AUTHORS: ARCURI, AGUSTINA; BROWN MARTÍN; MANOCCIO DANIEL. ASESOR CIENTÍFICO: GABRIEL ALFARO. COMITÉ DE BIOSEGURIDAD, FACULTAD DE ODONTOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA, ARGENTINA.

Introduction: Following the discovery of radio activity and X-rays in the late nineteenth century, the damage caused by ionizing radiation was revealed. Since then, the identification of many important and beneficial uses of ionizing radiation, the development of new technological processes that generate it and the knowledge of the damage that it can cause have grown along with it. In this way, the importance of establishing certain security measures that guarantee an adequate level of protection for human beings has been demonstrated. These norms constitute the origin of the discipline called Radiological Protection. Objectives: GENERAL: To determine the level of knowledge and behavior of 4th and 5th year students of the Faculty of Dentistry of La Plata, who are taking clinical subjects, in the face of exposure to ionizing radiation between 2019 and 2020 and the use of the corresponding protective measures for himself and the patient. SPECIFIC: To establish the socio-demographic aspects of the population under study; To identify the barriers and preventive measures of radio protection used to reduce exposure; To identify clinical activities that generate the greatest number of radiation exposures and quantify the number of radiographs taken per day; To weigh the responsibilities of the students in the fulfillment and non-fulfillment of the protection norms. Material and methods: Documentary observation. The descriptive-observational methodology will be used. The materials to be used will be surveys and observation, working with 4th and 5th year students who take clinical subjects during the years 2020-2021. This prospective study is carried out taking into account the total population of students of those years. In order to obtain real data, students will be observed during their visit to the radiographic room so as to analyze their behavior while using the X-ray taking procedure in the different subjects, keeping a record of it in ad oc spreadsheets. Results: Term tests shown in graphics ongoing project. Conclusions: In the analysis and survey of FOLP UNLP 4th and 5th year students' knowledge, the use of preventive measures against ionizing radiation is emphasized, as well as the protection of the patient in order to advise and make official the corresponding preventive measures

[Complicaciones Posoperatorias De La Exodoncia 2018-2019.](#)

AUTORES: TEIXEIRA POCAS MARÍA A; LUNASCHI ADRIANA; SANTANGELO GEORGINA. ASESOR CIENTÍFICO: LAZO SERGIO; CELIS ZULEMA; DI FRANCO PAULA. FOUNLP.

Las principales complicaciones registradas son: la Alveolitis (seca o húmeda) y la hemorragia. De dichas complicaciones se percibe que la Alveolitis es la complicación más frecuente de la exodoncia dentaria. El dolor es probablemente el principal motivo de consulta en las urgencias estomatológicas. En las mismas, el estomatólogo se enfrenta a diario con dolores principalmente agudos, provenientes de estructuras dentarias o de los tejidos subyacentes. Los

distintos estudios realizados por diversos autores revelan que la frecuencia varía entre el 1 y 4 % de todas las extracciones dentales y puede llegar del 20 al 30 % en terceros molares mandibulares. Es más frecuente en el sexo femenino y la mayoría de los casos se observan entre la tercera y cuarta décadas de la vida. (14) Describir la frecuencia de alveolitis dentaria y los específicos relacionar la alveolitis dentaria con edad, relacionar la alveolitis dentaria con sexo, relacionar la alveolitis dentaria con grupo dentario, relacionar la alveolitis dentaria con localización (maxilar superior o inferior), relacionar la alveolitis dentaria con tabaquismo. Esta urgencia estomatológica tiene gran repercusión, ya que a pesar de que el dolor que sufre el paciente puede ser moderado, casi siempre es constante, perturbador, de carácter insoportable, irradiado, persiste por varios días e impide, en la mayoría de los casos, la actividad normal del paciente, por lo que limita su desenvolvimiento laboral y social, en algunos casos, hasta por 20 días. Si no se diagnostica y/o previene correctamente puede llegar a sobrepasar las paredes alveolares provocando una osteítis localizada o generalizada del hueso maxilar.

[Postoperative complications of exodontics years 2018 -2019](#)

AUTHORS: TEIXEIRA POCAS MARÍA A; LUNASCHI ADRIANA; SANTANGELO GEORGINA.
SCIENTIFIC ADVISORS: LAZO SERGIO; CELIS ZULEMA; DI FRANCO PAULA. FOUNLP.

The main complications are: Alveolitis (dry or wet) and bleeding. From these complications it is perceived that alveolitis is the most frequent complication of dental extraction. Pain is probably the main reason for consultation in stomatologic emergencies. In these, the stomatologist confronts daily with mainly acute pains, coming from dental structures or underlying tissues. The different studies performed by different authors reveal that the frequency varies between 1 and 4% of all dental extractions and can reach 20 to 30% in third mandibular molars. It is more frequent in the female sex and most cases are seen between the third and fourth decades of life. To describe the frequency of dental alveolitis and to relate dental alveolitis to age, to relate dental alveolitis to sex, to relate dental alveolitis to dental group, to relate dental alveolitis with location (upper or lower jaw), to relate alveolitis with smoking. This stomatological urgency has great repercussion, since although the pain that the patient suffers may be moderate, it is almost always constant, disturbing, unbearable, irradiated, persists for several days and prevents, in most cases, The normal activity of the patient, so limiting their work and social development, in some cases, up to 20 days. If it is not diagnosed and / or prevented correctly, it can exceed the alveolar walls causing a localized or generalized osteitis of the maxillary bone.

[“Detección Temprana de Hiperglucemia en Pacientes Para Evitar Complicaciones Intra y Postquirúrgicas”](#)

AUTORES: MATTANÓ CLAUDIA; SPARACINO SANDRA; CAPRARO MA. CECILIA; CAPRARO MARÍA EUGENIA. ASESORES: RICCIARDI NICOLÁS; CAPRARO CARLOS; BOGO HERNÁN; SCHULER MÓNICA. UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA. ASIGNATURA CIRUGÍA «A»

El Odontólogo Cirujano debe poseer conocimientos de manejo médico y farmacológico sobre pacientes diabéticos y/o normo glucémicos, además de ser capaz de implementar en todos los casos un esquema terapéutico adecuado. El presente estudio trata sobre pacientes sometidos a cirugía bucal, que no manifiestan saber si sus valores de glucemia están alterados; en otras palabras, desconocen si padecen algún tipo de diabetes. El objetivo de esta investigación es crear un protocolo de atención para cirugía bucal que logre una menor tasa de complicaciones postquirúrgicas en aquellos pacientes que se detecta algún tipo de alteración, y su derivación a un especialista para su compensación. Metodología: Se recibieron 24 pacientes, con un