

No ocupar
este recuadro

ii Ojo, Con La Pulpa!! Prevención Y Detección Temprana De Caries Dental

AUTORES: OGAS CINTIA SOLEDAD; INGENIERO MARIA JOSE; BELLONI FEDERICO; MERLO DIEGO ADRIAN; ABAL ADRIAN ALEJANDRO; TANEVITCH ANDREA MATILDE; BARCELO MIGUEL ANDRES; BARRASA EMANUEL HUGO; DORATI PABLO JAVIER; VISKOVIC MARIA CRISTINA; GOMEZ BRAVO FRANCISCO; GUZMÁN MARIA PIA; FELIPE PABLO GUILLERMO; LAZO IVANOV BARBARA; MOTTA GUILLERMO MARTIN; PAPASODARO JIMENA; PEREZ PATRICIA SUSANA; PEREZ DIEGO FERNANDO; SALDIAS ALEJANDRO JOSE; DE LANDABURU ROSARIO; PROCOPIO RODRIGUEZ MELINA MICAELA; DE VITA LUCAS NICOLAS

ASESOR CIENTIFICO: PROF. DR. LAZO GABRIEL EDUARDO

Asignatura Histología y Embriología. Facultad de Odontología. Universidad Nacional de la plata

Introducción. Es sabido que la Caries Dental, es una enfermedad endémica que no posee cura, y si no es tratada, puede avanzar hacia a una lesión pulpar. La población adolescente concurrente al club Deportivo la Plata, planteó la necesidad de comprender, cómo una patología propia de la Cavidad Bucal podía afectar no solo el rendimiento deportivo, sino también la Saludo Integral. La Asignatura de Histología y Embriología, en respuesta, generó y puso en marcha, un proyecto de extensión llamado: “Con el Ojo en el Microscopio”. Lo interesante en la propuesta se concibió a partir de la realización de talleres interactivos, utilizando la Microscopia Óptica como herramienta de atracción. **Objetivo General.** Brindar Información a los adolescentes deportistas, acercándolos a la Ciencias de la salud bucal a través de La Microscopia Óptica; y concientizar sobre la detección temprana de enfermedades bucodentales y sus complicaciones. **Objetivos Específicos.** - Disminuir el índice de lesiones pulpares a través de la detección Caries Dental. - Educar sobre la conexión entre el Tejido Pulpar y el resto del Organismo. - Promover la instalación de hábitos preventivos. **Actividades Realizadas.** Charlas y talleres donde pudieron observar las diferentes partes de una pieza dentaria. Se enfatizó en la importancia de la detección de lesiones y el avance hacia el Complejo Dentinopulpar, Y cómo, puede verse afectado el resto del organismo. **Resultados.** Se logro captar la atención de 150 adolescentes quienes se mostraron entusiasmados por la forma de realizar los talleres. **Impacto.** La amplia concurrencia dio cuenta del gran alcance del mensaje Preventivo. **Conclusión.** Consideramos que el trabajo realizado ha servido, no solo como herramienta educativa a la población destino, sino que ha acercado, la Universidad, a aquellos adolescentes en edad de definir su futuro. Por esto, pensamos continuar con las actividades, replicando el mensaje en otras instituciones deportivas.

No ocupar
este recuadro

Be Careful, With The Pulp!! Prevention And Early Detection Of Dental Caries

AUTHORS. OGAS CINTIA SOLEDAD; INGENIERO MARIA JOSE; BELLONI FEDERICO; MERLO DIEGO ADRIAN; ABAL ADRIAN ALEJANDRO; TANEVITCH ANDREA MATILDE; BARCELO MIGUEL ANDRES; BARRASA EMANUEL HUGO; DORATI PABLO JAVIER; VISKOVIC MARIA CRISTINA; GOMEZ BRAVO FRANCISCO; GUZMÁN MARIA PIA; FELIPE PABLO GUILLERMO; LAZO IVANOV BARBARA; MOTTA GUILLERMO MARTIN; PAPASODARO JIMENA; PEREZ PATRICIA SUSANA; PEREZ DIEGO FERNANDO; SALDIAS ALEJANDRO JOSE; DE LANDABURU ROSARIO; PROCOPIO RODRIGUEZ MELINA MICAELA; DE VITA LUCAS NICOLAS

SCIENTIFIC ADVISOR: PROF. DR. LAZO GABRIEL EDUARDO

Histology and Embryology subject. Faculty of Dentistry. National University of La Plata

Introduction. It is known that Dental Caries is an endemic disease that has no cure, and if it is not treated, it can progress to a pulp lesion. The adolescent population attending the Deportivo la Plata club, raised the need to understand how a pathology of the Oral Cavity could affect not only sports performance, but also Comprehensive Health. The Subject of Histology and Embryology, in response, generated and launched an extension project called: “With the Eye in the Microscope”. The interesting thing in the proposal was conceived from the realization of interactive workshops, using Optical Microscopy as an attraction tool. **General aim.** Provide Information to adolescent athletes, bringing them closer to the Sciences of oral health through Optical Microscopy; and raise awareness about the early detection of oral diseases and their complications. **Specific aim.** -Reduce the rate of pulp lesions through the detection of Dental Caries. - Educate about the connection between the Pulp Tissue and the rest of the Organism. - Promote the installation of preventive habits. **Performed activities.** Talks and workshops where they were able to observe the different parts of a dental piece. The importance of lesion detection and progress towards the Dentinopulpal Complex was emphasized, and how the rest of the body can be affected. **Results.** It was possible to capture the attention of 150 adolescents who were enthusiastic about the way the workshops were carried out. **Impact.** The wide audience gave account of the great scope of the Preventive message. **Conclusion.** We consider that the work carried out has served, not only as an educational tool for the target population, but also has brought the University closer to those adolescents of the age to define their future. For this reason, we plan to continue with the activities, replicating the message in other sports institutions