



Jornadas de Extensión Odontológica

Encuentro de Jóvenes Extensionistas

Viernes 20 de Noviembre de 2020 | 10 hs | Jornadas Virtuales

TÍTULO: Lo Que Vemos A Través del Microscopio. Ciencia y Comunidad.

AUTORES: LAZO G.; BELLONI F.; MERLO D.; ABAL A.; TANEVITCH A.; OGAS C.; INGENIERO M.J.; BARCELO M;
BARRASA E.; DORATI P.; VISKOVIC C; GOMEZ BRAVO F.; GUZMÁN M. P.; FELIPE P.; LAZO IVANOV B.; MOTTA G.;
PAPASODARO J.; PEREZ P.; PEREZ D; SALDIAS A.; DE LANDABURU R.; PROCOPIO RODRIGUEZ M.; DE VITA L.

SECRETARÍA DE EXTENSIÓN Y
PLANIFICACIÓN UNIVERSITARIA



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA



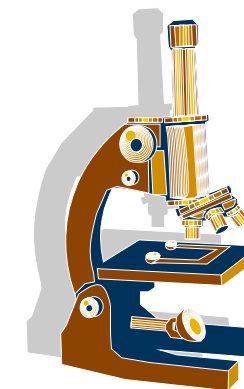
@folpunlp

INTRODUCCIÓN

La Caries Dental, es una enfermedad que no posee cura, y si no es tratada, puede avanzar hacia una lesión pulpar. La población adolescente concurrente al club Deportivo la Plata, planteó la necesidad de comprender, cómo una patología propia de la Cavity Bucal, podía afectar no solo el rendimiento deportivo, sino también la Salud Integral. La Asignatura 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. En esta segunda etapa del proyecto sumamos un nuevo club y más categorías en rango etario mayor

OBJETIVOS

- Prevenir enfermedades bucodentales a partir de la promoción de la Salud, utilizando el Microscopio Óptico como herramienta atrayente para generar atención y curiosidad en niños y adolescentes de la Comunidad
- Promover la instalación de hábitos preventivos.
- Formar Agentes Multiplicadores de Salud.
- Fomentar la importancia del trabajo solidario en el equipo extensionista.
- Acercar la ciencia a la comunidad, y la universidad a los adolescentes.





Jornadas de Extensión Odontológica

Encuentro de Jóvenes Extensionistas

TÍTULO: Lo Que Vemos A Través del Microscopio. Ciencia y Comunidad

AUTORES: LAZO G.; BELLONI F.; MERLO D.; ABAL A.; TANEVITCH A.; OGAS C.; INGENIERO M.J.; BARCELO M.; BARRASA E.; DORATI P.; VISKOVIC C; GOMEZ BRAVO F.; GUZMÁN M. P.; FELIPE P.; LAZO IVANOV B.; MOTTA G.; PAPASODARO J.; PEREZ P.; PEREZ D; SALDIAS A.; DE LANDABURU R.; PROCOPIO RODRIGUEZ M.; DE VITA L.

Número de Póster



MATERIALES Y MÉTODOS

Dividimos el proyecto en 3 etapas para una mejor distribución de las tareas. 1ra etapa: capacitación del equipo y armado de los talleres. Se realizaron las muestras de diente por desgasta. En la 2da Etapa se realizó la intervención en terreno donde a través de talleres en los Clubes se educó a la población infanto-juvenil sobre las partes de una pieza dentaria y su conexión con el resto del organismo.

Aquí se utilizaron los preparados Histológicos y el Microscopio Óptico. En la 3ra etapa se planteaba la recopilación de datos y realización de un informe final.



RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Los talleres realizados se vieron interrumpidos por el Aislamiento Preventivo Obligatorio debido a la Pandemia de Covid-19 que se instaló en la Sociedad. Por eso reprogramamos las actividades en este marco hacia el refuerzo de acciones preventivas destinadas a evitar la propagación de este Virus. Se compraron elementos de higiene y cuidado personal que les fueron acercados a los clubes destinatarios del proyecto.

El equipo extensionista reformula su firme compromiso por el trabajo socio-comunitaria generando acciones que se enfoquen en las necesidades actuales entendiendo la importancia de generar agentes multiplicadores de Salud que propaguen el mensaje preventivo. El virus Covid-19 tiene como vía de ingreso la cavidad bucal. De ahí la importancia del cuidado de la misma y de la concientización de la población por parte de docentes y estudiantes idóneos en el tema.



SECRETARÍA DE EXTENSIÓN Y
PLANIFICACIÓN UNIVERSITARIA

