

En el marco del Proyecto Emblemático CFT/IP:

## Estudiantes de Santo Tomás Temuco realizan charla sobre salud oral y cuidados especiales de prótesis en Padre Las Casas

Las estudiantes pertenecen a la carrera de Técnico en Laboratorista Dental.

La actividad se llevó a cabo en la comuna de Padre Las Casas, donde los estudiantes de la carrera Laboratorista Dental del Centro de Formación Santo Tomás Temuco, realizaron una charla expositiva de salud oral y cuidado especiales en personas mayores portadoras de prótesis y a los cuidadores del Programa de Dependencia Severa de Padre Las Casas.

Marcelo Medina, cirujano dentista, jefe de carrera de Técnico en Laboratorista Dental, sostuvo "esta actividad de vinculación con el medio, a través de nuestro proyecto emblemático tiene como finalidad promover y fomentar la salud oral a través de los cuidados y la mantención de las prótesis. Estamos felices y orgullosos de ser parte de estas actividades y esperamos poder participar y crear más instancias como estas".



El objetivo de la charla fue sensibilizar y capacitar sobre la importancia de una adecuada higiene bucal, la

prevención de enfermedades orales y las mejores prácticas en el manejo de las prótesis dentales. Durante la

jornada, los estudiantes proporcionaron información práctica y accesible para mejorar la calidad de vida de los adultos mayores, así como recomendaciones para los cuidadores sobre cómo ofrecer un apoyo más efectivo en el cuidado oral de los usuarios del programa.

Gabriela Leal, estudiante de primer año de la carrera de Técnico en Laboratorista Dental señaló estar muy agradecida de la instancia. "Es muy enriquecedor realizar este tipo de actividades, porque nosotros no vemos directamente en nuestra profesión a nuestros usuarios. Las prótesis total removibles suelen ocuparlas un público de edad avanzada que por desconocimiento o por pocos medios no tienen tanto acceso a información como otros usuarios, así que nos parece que es una muy buena instancia para poder entregar conocimiento al respecto".