Académicos Sin Fronteras

Todos apostaban a que sería un artista visual, por el talento que heredó de su padre y su madre, ambos profesores de arte. Pero un día vio a un estudiante de Odontología trabajando en una prótesis maxilofacial para pacientes con secuelas accidentales y supo que su camino iba por ahí. Hoy desborda toda su creatividad en el trabajo clínico, en la investigación y en la docencia.

Por Karimme Riadi karimme.riadi@ufrontera.cl

ecién cumplió 35 años, pero acumula títulos como si tuviera el doble de edad. Resumiré... El Dr. Víctor Beltrán Varas es cirujano dentista, especialista en Periodoncia e Implantología Oral, magíster en Odontología, doctor en Odontología de la Universidad Georg-August, Alemania, miembro activo de la Sociedad de Implantología Oral de Chile y de la Sociedad de Periodoncia de Chile, miembro DZOI (Centro Alemán Implantología Oral), director y fundador del Centro de Investigación el Innovación en Odontología Clínica de la UFRO, director de Postgrado e Investigación de la Facultad de Odontología, docente de pregrado y de las especialidades odontológicas que se imparten en la UFRO.

Con el ímpetu de la juventud responde mi llamado y, pese a su apretada agenda, logramos concretar rápidamente esta entrevista. Comienza con formalidad a conversar, probablemente habituado a moverse en un círculo de evidencias científicas, pero poco a poco va mostrando una cordialidad natural y una distendida sonrisa cuando le pregunto por su vida.

En Angol pasó sus primeros años, junto a sus padres y su hermana 4 años menor. Luego emigró a Chillán, después a Antofagasta donde realizó sus estudios profesionales. "Nos trasladábamos de acuerdo al trabajo de mis padres, ambos son profesores de arte". Inmediatamente me intriga saber si alguno de los hijos heredó la habilidad artística de sus progenitores. "La heredé yo", me dice.

¿Podrías haber sido artista entonces?. "Era una posibilidad", me responde. "Siempre me gustó mucho la pintura, trabajé en acuarela, pastel, óleo, y varias otras técnicas. Aunque también me gustaba mucho la ciencia". Ganó concursos nacionales y regionales de pintura infantil, así que su entorno lo daba por hecho. Pero un día, recorriendo una feria universitaria, vio a un estudiante de Odontología trabajando en una prótesis maxilofacial y quedó sorprendido. "Era algo así como un ojo artificial, eso









me marcó. Comencé a investigar sobre la carrera y me sensibilizó la atención de pacientes que requerían prótesis".

| LÍDER MOTIVADOR

Desde ese momento comenzaría una ascendente carrera. El Dr. Beltrán destacó desde el primer año haciendo ayudantías. Tuvo profesores que hoy conserva como amigos. De hecho, confiesa que fue una de sus mejores etapas, porque formó fuertes lazos de amistad y cariño.

Culminó su tesis de pregrado con una publicación ISI y una SciELO. Además descubrió que la docencia lo inspiraba. Más bien le gusta motivar a los jóvenes. Y se nota. Cuando terminamos la entrevista lo acompaño a la Clínica Odontológica de la UFRO (CODA), donde se encuentra con sus alumnos de pregrado y postgrado. Hay una complicidad contemporánea a simple vista. Allí realiza cirugías de implantología dental todos los lunes, acompañado de sus estudiantes de especialidad y, los viernes, cirugías generales junto a sus estudiantes de pregrado.

"Me gusta guiarlos, que puedan reconocer las diferentes pautas clínicas, el tipo de evidencia científica, discriminar opciones terapéuticas, tomar decisiones con los pacientes. Pero en especial, me interesa que sientan amigables los conceptos de investigación clínica e innovación, que sepan que siendo alumnos

de pregrado pueden incorporarse a los equipos de investigación, aportar con ideas, me interesa marcar su camino en esa línea", comenta con entusiasmo.

En 2010 ingresó como académico a la Universidad de La Frontera y, posteriormente, partió a Alemania a cursar un doctorado. En esa parte del mundo, desarrolla todo su potencial en investigación clínica. "Fue una experiencia enriquecedora en lo humano y en lo profesional. Tuve la oportunidad de trabajar con empresas alemanas en el área de medicina dental y biotecnología".

La innovación es su pasión por estos días. En esa línea ejecuta dos proyectos, que integran a estudiantes de pre y postgrado. Uno está destinado a la creación de un kit de extracción dental mínimamente invasivo. El otro, dirigido por el Dr. Riedemann, un test diagnóstico para pacientes que presentan enfermedad periodontal (enfermedad a las encías) y para quienes padecen artritis reumatoide.

Para el Dr. Beltrán lo principal es mostrarle a sus estudiantes que desde esta universidad regional se pueden generar nuevas ideas, que es posible innovar, crear productos y llevarlos al mercado nacional e internacional. "Los mismos estudiantes se dan cuenta que pueden. Siempre les digo que las ideas no deben perderse. Hay mucho potencial aquí. Hay mucha creatividad".

NOS INSPIRA CONSTRUIR UN FUTURO MEJOR PARA LAS PRÓXIMAS GENERACIONES

