



Puente Dentinario

Diciembre 2015

Odontología UdeC titula nueva generación de Magíster en odontopediatría



En una ceremonia cargada de simbolismos y emoción la Facultad de Odontología de la Universidad de Concepción, tituló una nueva

generación de Magíster de Odontopediatría, se trata de las odontólogas Angela Araneda Hinrichs, Margarita Merello Lobos, Lilia Cuevas Aqueveque, Katherine Rudloff Tregear y Claudia Urrutia Álvarez.

"El programa de especialidad en odontopediatría llevaba ya casi 25 años de ejecución, previo a eso, había un Programa de Perfeccionamiento profesional en odontología general del niño. De tal modo que cuando aparece el Magíster hace cuatro años, tiene como propósito pasar de un postítulo a un postgrado, de la parte estrictamente profesional a la académica", explicó el director del Programa, Dr. Fernando Escobar Muñoz.

En ese sentido, "haberlo concretado hoy, me tiene muy tranquilo porque tenemos un producto bueno que está a la altura de cualquier programa en el área. Lo hemos logrado afiatar con profesionales de muy buen nivel. Cada uno de ellos era lo mejor que había en cada una de esas particulares áreas, de tal manera que nosotros tuvimos colaboradores altamente competentes y hay que agradecer el ambiente que hubo en esta Facultad para eso".

Coincide con esto, Katherine Rudloff quien aseguró que el cambio del pregrado al Magíster fue muy evidente, "cuando terminé el primer año de la especialidad me sentía inmensamente agradecida por todo lo que había aprendido y al concluir el segundo año, gracias al buen nivel de los académicos uno sabe que está bien preparada. Acá en la UdeC teníamos clínicas todas las semanas, y eso se agradece porque la práctica con los niños es muy importante. Dentro de mis proyecciones sería ideal poder trabajar en el Servicio Público o en alguna universidad impartiendo clases".

Del mismo modo, Lilia Cuevas manifestó que "el postgrado fue muy importante porque trabajé durante cinco años con niños en odontopediatría, entonces siempre sentí la necesidad de especializarme para entregar una mejor atención".

Sin lugar a dudas, concluyó el Dr. Escobar, "los resultados fueron excelentes, tuvimos a odontólogos con bastante compromiso, se notaba que venían motivadas por este ámbito de la odontología, perfeccionar las habilidades y las competencias".

Odontólogos y médicos UdeC efectuaron evaluaciones gratuitas a lunares y lesiones en la piel



En el primer piso de la Facultad de Odontología de la Universidad de Concepción, se desarrollaron las Jornadas de Fotoprotección, actividad en la cual dermatólogos y odontólogos de esta casa de

estudios, junto a estudiantes de ambas carreras, se unieron para realizar evaluaciones gratuitas a lunares y lesiones potencialmente cancerosas en piel, y labios. Los interesados en ser evaluados debieron inscribirse previamente, con el objetivo de no colapsar las horas de espera.

El cáncer de piel y labios, ha ido en aumento en las últimas décadas a raíz del debilitamiento de la capa de ozono, "por lo cual fue fundamental que la población tuviera conciencia sobre el daño que provoca la sobreexposición al sol, previnieran a tiempo y no dejaran pasar esta oportunidad para controlarse, que contó con cupos limitados para evaluación", indicó una de las encargadas de la actividad y académica de la Facultad de Odontología, Dra. Alejandra Medina Moreno.

En este contexto, se contó con un equipo especializado de dermatólogos y odontólogos que realizaron un examen detallado de lesiones en piel y labios, entre ellos: la dermatóloga, Dra. Rosario Alarcón, impulsora de esta iniciativa y docente de la Facultad de Medicina de la Universidad de Concepción.

"No podemos ignorar que en nuestro país estamos expuestos a mayor radiación solar, por lo que toda protección y prevención es muy necesaria", explicó otra de las organizadoras y académica de Odontología UdeC, Dra. Paulina Cubillos González.

Durante la jornada, se buscó crear conciencia sobre la importancia de proteger los labios -especialmente el inferior que recibe sol directamente- puesto que son más sensibles a la radiación solar y está demostrado que el cáncer en ellos, es más agresivo, generando más metástasis.

La iniciativa estuvo a cargo del departamento de Diagnóstico de la Facultad de Odontología UdeC, la Sociedad Científica de Estudiantes de Medicina y el Grupo de Investigación de Estudiantes de Odontología de esta casa de estudios.

Odontología UdeC realizó primera Jornada de prevención del cáncer bucal



Con la presencia del seremi de Salud del Biobío, Mauricio Careaga Lemu, el vicedecano de la Facultad de Odontología UdeC, Dr. Mario Aguirre Sanhueza y más de 120 odontólogos de Atención Primaria de la zona, se dio inicio en esta casa de estudios a la primera Jornada de Prevención del Cáncer Bucal.

La iniciativa formó parte del convenio de cooperación entre el Ministerio de Salud y la Facultad de Odontología, y buscó fortalecer las competencias de estos profesionales en la detección precoz de la enfermedad.

En ese sentido, explicó el director del departamento de Prevención y Salud Pública UdeC, Dr. Carlos Araya, "consideramos que el gran problema del cáncer bucal es su diagnóstico tardío con una alta probabilidad de producir el deceso. Por lo tanto, en términos generales el odontólogo que trabaja en el área no maneja muchas herramientas para realizar esta detección más precoz, entonces la idea era motivarlos e instruirlos al respecto".

Durante el congreso, se contó con la presencia de la académica del departamento de Patología y Medicina Oral de la Facultad de Odontología de la Universidad de Chile, Directora de la Sociedad Chilena y secretaria de la Academia Iberoamericana de Patología y Medicina Bucal, Dra. Iris Espinoza Santander.

En la ocasión, "la Dra. Espinoza, expuso sobre la epidemiología del cáncer oral, las lesiones potencialmente malignas y el cáncer bucal", explicó otra de las expositoras de la Jornada la Dra. Paulina Cubillos González.

Por su parte, la Dra. Cubillos, docente de la Disciplina de Patología Oral UdeC, mostró el trabajo de la Facultad de Odontología UdeC en su labor con la comunidad, la clínica de medicina oral donde se atiende pacientes que son derivados de otros servicios y la clínica de terapia fotodinámica.

Además agregó "presentamos nuestro laboratorio de Biología y Patología con algunas líneas de investigación", sobre todo en lo referente a Queilitis Actínica, lesión que puede preceder al cáncer de labio.

Respecto al balance, el Dr. Araya concluyó "que fue bastante positivo, participaron odontólogos pertenecientes a los 5 Servicios de Salud de la Región, esto es: Ñuble, Biobío, Concepción, Talcahuano y Arauco, y el nivel de los expositores fue bastante alto por lo que estamos muy conformes".



Profesor emérito se despide de la Odontopediatría con su último programa en la especialidad

Se trata del ex decano de la Facultad de Odontología de la UdeC, profesor emérito y primer especialista en el área de Odontopediatría en la misma universidad, Raúl Fernando Escobar

Muñoz, quien finalizó con éxito su última cohorte como director del Programa de Magíster en Odontología Pediátrica, con el reglamentario Examen de Cualificación, en el cual sus alumnas presentaron los resultados finales de sus prácticas clínicas y trabajos de investigación.

El Programa de Magíster para el cuidado bucal en menores, nació primero como una inquietud del Dr. Fernando Escobar, quien visualizó a fines de los 60 "que la atención odontológica a los pacientes infantiles era por lo menos, precaria y que el impacto que tenía la especialidad dentro de la Facultad era también marginal". Más tarde, y tras obtener el título de *Master of Science* otorgado por la Universidad de Michigan, tuvo el conocimiento y la orientación necesaria para instalar en la UdeC, la especialidad de Odontopediatría.

El odontopediatra por excelencia tiene la vista fija en sus otras áreas de interés, como lo son las comunicaciones, la calidad de la educación y la historia; ámbitos en los cuales actualmente se ocupa. Se calificó de satisfecho, por una "jornada cumplida con éxito. Porque se logró mantener siempre en el centro de todo, con una mirada holística, al niño: su entorno, su familia, su desarrollo personal en todos los aspectos y el tratamiento como un proceso efectivo, adecuado al paciente infantil".

Por último, reconoció el profesional de la salud "el apoyo que desde un principio brindó tanto la UdeC, como la Facultad de Odontología. Instituciones que han apostado por la superación de las personas y apoyar a aquellas que tienen intenciones o proyectos que contribuyan a la imagen institucional. Creo que es en un entorno así, donde se pueden lograr cosas grandes".

Académicas y estudiantes de Odontología UdeC asistieron a encuentro científico en Valparaíso

Las académicas de la Facultad de Odontología de la Universidad de Concepción, Dra. Lilian Nass Kunstmann y la Dra. Leyla Millanao Caro, participaron en el III Encuentro Científico de Estudiantes de Odontología, desarrollado en el marco del 60°aniversario de la Facultad de Odontología de la Universidad de Valparaíso.

Si bien, al aniversario, "fui invitada como presidenta de ALODYB, aproveché la visita para participar en el encuentro Científico de



Estudiantes, el cual tuvo una alta participación de alumnos de diversas facultades del país, entre ellos dos estudiantes nuestras recién egresadas: Karina Díaz Córdova y Gabriela Fernández Nazal", quienes presentaron posters con los trabajos "Artrocentesis: un tratamiento para trastornos temporomandibulares" y "Uso de propóleo para aliviar la sensibilidad dental". En la ocasión la alumna Gabriela Fernández, también expuso el tema: "Asociación entre periodontitis y disfunción eréctil".

Consultada respecto a lo nuevo visto en adhesión, la Dra. Nass concluyó "que los sistemas adhesivos poliméricos de uso odontológico que se están desarrollando ahora van a venir con moléculas reminelizadoras de la dentina, por lo tanto el producto en sí, va a regenerar este tejido dentario, siendo esto lo novedoso de los sistemas adhesivos que están en estudio en la actualidad. Ya se ha demostrado *in vitro* y acá también se expuso, que si se adicionan estos componentes existiría regeneración dentinaria".



Con tres presentaciones cierra el año Coro de Odontología UdeC

Desde su formación en el 2009, el coro de la Facultad de Odontología UdeC, ha tenido una amplia participación en diversos escenarios penquistas. En esta ocasión, con motivo de las fiestas de fin de año, regaló tres presentaciones a la comunidad en compañía del Coro del Poder Judicial de Concepción y el Coro de Niños Concepción.

Los primeros dos conciertos, explicó la coordinadora del coro y académica de la Facultad de Odontología UdeC, Dra. Cecilia Cantero Fuentealba, "fueron conciertos vespertinos realizados en la Parroquia El Sagrario y en el frontis del ex-Teatro Concepción ubicado a un costado del Mall del Centro. Todos tuvieron una excelente recepción del público presente".

La tercera presentación en cambio, se realizó en la propia Facultad de Odontología durante la Once Navideña celebrada junto al personal administrativo y académicos. Instancia en la cual el Coro de Odontología UdeC, interpreto diversos villancicos.

La Dra. Cantero, destacó entre los participantes al estudiante de Odontología UdeC, Juan Carlos Garrido Iglesias, quien fue invitado a tocar como primer violinista. Para la académica, el coro "se ha afianzado cada vez más. Nos hemos desarrollado muchísimo y somos siempre muy metódicos para trabajar".

En ese sentido, "agradeció el trabajo sistemático de la directora del Coro, Marioly Inostroza Morales, sobre todo en

la formación y preparación de nuevas voces; y principalmente al Decano, Dr. Alex Bustos Leal, quien ha sido un pilar fundamental y gestor de este coro".

Al respecto, el Dr. Bustos, manifestó que "se enorgullece que el Coro sea un éxito en participación, porque sirve a los estudiantes para desarrollar otro tipo de competencias, habilidades artísticas y culturales, prepararlos como ciudadanos y ciudadanas al servicio del país; todo ello, diría yo, es casi un sello de esta Facultad".



Síguenos en Facebook y Twitter:



www.facebook.com/ Odontologia UdeC



@OdontoUdeC