

Puente Dentinario

Abril 2015

Facultad de Odontología UdeC cuenta con el primer reclinador de silla de ruedas del sur de Chile

Una nueva inversión evaluada en 27 mil dólares, que va en directo beneficio de la Clínica de Pacientes Especiales de la Facultad de Odontología de la Universidad de Concepción, es el reclinador de silla de ruedas, primero en su tipo presente en el sur del país.

Esta Unidad de Pacientes Especiales, atiende a personas en situación de discapacidad de cualquier edad que requieran un cuidado especial en salud, “en ese sentido, el reclinador de silla de ruedas permitirá que nuestros pacientes tengan menos ansiedad al momento de ser atendidos”, explicó la directora de la Unidad, Dra. Lorena Orellana Salazar.

Ocurre, agregó “que la silla de ruedas es como la extensión de su propio cuerpo, porque muchas de ellas están adaptadas a cada paciente y pasan muchas horas del día ahí, por lo tanto si los atendemos en su propia silla, les vamos a generar menos estrés, al evitar el traslado del paciente al sillón dental. Este reclinador también es beneficioso para el trabajo de los propios odontólogos porque nos permite trabajar en una postura adecuada previniendo lesiones de la columna, principalmente a nivel lumbar”.

En ese contexto, el propio creador y director ejecutivo de la empresa Europea, “vino a capacitarnos sobre el uso de este equipo ideado para la atención de personas en situación de discapacidad de origen físico, y es el primero de esta empresa en Latinoamérica”.

La idea, de esta visita, era que los futuros operadores: odontólogos y técnicos que trabajan directamente en



la clínica tuvieran una inducción para saber cómo funciona y cómo evitar posibles desperfectos.

La Clínica de Pacientes Especiales, comenzó a trabajar hace un mes y medio, ya cuenta con más de 30 pacientes atendidos regularmente y una lista de espera para futuros cupos. “Lo que nos confirma la enorme necesidad que aún existe en nuestro país para tratar en óptimas condiciones a personas en situación de discapacidad”, indicó la Dra. Orellana.

“De esta forma confirmamos y creemos que la compra de este reclinador, irá en directo beneficio de nuestros pacientes. Además, viene a responder una vez más, al gran trabajo de responsabilidad social que desde nuestro origen a caracterizado a nuestra facultad”, destacó el Decano de la Facultad de Odontología, Dr. Alex Bustos Leal.

Académicos de odontología UdeC, CiCAT y Diario Concepción promocionan la salud bucal

Promocionar la salud bucal en la Región del Biobío es el objetivo del suplemento dominical que la Facultad de Odontología de la Universidad de Concepción, el Centro Interactivo de Ciencias, Artes y



Tecnología, CiCAT y Diario Concepción, comenzaron a distribuir en la comunidad y centros educativos, desde el domingo 13 de abril y hasta completar 12 ediciones.

El suplemento, “aborda diversos temas, como: el cáncer bucal, la rehabilitación oral e implantología, la odontología restauradora y estética, la odontopediatría, ortodoncia, cuidado de salud bucal y pacientes especiales, entre otros”, explicó el Decano de la Facultad de Odontología de la UdeC, Dr. Alex Bustos Leal.



La iniciativa, “nació desde nuestra Facultad y en ese sentido es un privilegio que nuestros académicos e investigadores sean los encargados del desarrollo de los contenidos de cada una de las 12 ediciones, puesto que su profesionalismo, trabajo y la acreditación de 7 años de nuestra facultad nos respaldan. Asimismo, los educadores, y diseñadores, del CiCAT darán forma a estos contenidos para acercarlos a la comunidad de una manera lúdica

pensada para toda la familia”.

Además, para fortalecer lazos entre equipos, los académicos de la Facultad de Odontología realizaron una visita al CiCAT, instancia en la cual conocieron las dependencias; los programas; la sala temporal donde se reciben las muestras del CiCAT; la sala permanente orientada al sentido y la percepción, donde los visitantes pueden experimentar el micro y macro mundo, así como el auditorio.

En la oportunidad, el director del CiCAT y director del programa asociativo regional Explora BioBio, Juan Carlos Gacitúa Araneda, expresó, “el CiCAT es el puente para unir el conocimiento científico con el público escolar y familiar, por lo que esta alianza estratégica nos sirve a nosotros para acercarnos con un nuevo tema y a la Facultad de Odontología para buscar nuevos mecanismos y acercarse más a la comunidad”.



En ese sentido, el Dr. Bustos destacó “la importancia de este trabajo y los futuros proyectos que nacerán junto a nuestros académicos y estudiantes”.

Si eres académico de nuestra Facultad retira un suplemento con la secretaria de tu Departamento.

Tenemos nuevo sitio web

Con una gráfica más cercana, estructura, diseño y contenidos actualizados de las diferentes actividades e iniciativas impulsadas por la Facultad de Odontología de la Universidad de Concepción, se presenta el nuevo sitio web: www.odontologia.udec.cl el cual

busca optimizar la comunicación y prestar un mejor servicio a los odontólogos y estudiantes de odontología de esta casa de estudios junto con vincular de una mejor manera a la comunidad.

Como Facultad, indicó el Decano Dr. Alex Bustos Leal, “impulsamos esta iniciativa que se enmarca dentro del constante esfuerzo que realizamos por mejorar nuestros servicios. De esta manera, nuestros usuarios podrán acceder a diversos ítems, dónde podrán conocer parte de nuestra historia y quehacer de la Facultad”

En este contexto, el nuevo sitio web presenta importantes mejoras respecto a la presentación de los contenidos y en él se muestran la descripción de la carrera, los requisitos de ingreso, el plan de estudios, los campos clínicos y ocupacionales, además de los convenios, grupos y proyectos de investigación, entre otros aspectos.

“Estamos confiados que este nuevo sitio web entregará información general y particular, promoviendo el acceso para el usuario”, destacó el Dr. Bustos.



GIEO desarrolló taller de Búsqueda de Datos

Por más de dos hora los integrantes del Grupo de Investigación de Estudiantes de Odontología GIEO, de la Facultad de Odontología de la Universidad de Concepción, tuvieron la posibilidad de participar de un taller de Búsqueda de Datos orientado principalmente a los nuevos socios que se inician en el proceso de investigación

La iniciativa, se viene desarrollando desde hace 4 años y en esta ocasión estuvo a cargo de la directora de la Dirección de Servicios Estudiantiles de la UdeC, Dra. Sara Mendoza Parra, quien enseñó por medio de un taller interactivo a discriminar entre las palabras, los términos y técnicas para identificar una revista de alto impacto.

Con esta clase, indicó el presidente de GIEO, Edson Vivanco Olivares “aprendimos a separar la etimología que queremos al momento de iniciar una investigación, lo que fue muy ventajoso para nuestros nuevos socios”.



Dentro del trabajo que se encuentran desarrollando Vivanco señaló “estamos creando una base con todos los docentes que están haciendo investigación en la Facultad, para que al alumnado le sea mucho más fácil poder identificar al docente y el tema que le guste”.

Respecto a nuestros próximos desafíos estamos enfocados en el tercer encuentro a desarrollarse en la ciudad de Concepción los días **26 y 27** de junio.



Alumnos del Colegio Alemán visitaron la Facultad de Odontología UdeC

En el marco del proyecto de extensión “Odontólogos por un Día” un grupo de alumnos de tercer y cuarto del Colegio Alemán de Concepción, aprovecharon su Semana de Proyectos para realizar una visita guiada a las salas y clínicas de la Facultad de Odontología de la Universidad de Concepción.

Estas visitas, son solicitadas año a año por diversos colegios de la zona para realizar pasantías y

actividades vocacionales que gestionan en forma individual o respondiendo con esto a la invitación de Puertas Abiertas que hace la Universidad de Concepción.

En la oportunidad, la delegación de secundarios vio un video institucional con las actividades extracurriculares, becas de aportes económicos, de intercambios con el extranjero y tuvieron la posibilidad de conversar y conocer al Decano de la Facultad, Dr. Alex Bustos Leal quien los recibió en su oficina e impulsó a luchar por sus objetivos.

“Para nuestra Facultad, como para la Universidad, estas actividades son de gran importancia pues cumplen con uno de los propósitos del plan estratégico, que es la difusión y la vinculación con el medio. Dando a conocer nuestro que hacer, permitiendo a alumnos de enseñanza media integrarse a las actividades cotidianas de un estudiante de odontología”, son hechos que destacó la académica a cargo de la visita y Coordinadora de la

disciplina de Odontopediatria de la Facultad, Dra. Andrea Werner Oviedo.

En la ocasión, “la delegación también conoció sobre las actividades de posgrado y postítulo, los cursos que dicta la Facultad en cada área, las posibilidades de desempeño laboral una vez recibidos y los sellos que nos diferencian de otras facultades de la región y del País”, sostuvo la Dra. Werner.

Uno de los aspectos a destacar, expresó “es la posibilidad que tienen los visitantes de interactuar con alumnos de 3°, 4° y 5° año de la carrera, para conocer sus vivencias en el transcurso de la misma, con sus puntos de vista tanto en lo positivo como las dificultades que les ha tocado enfrentar”, puntualizó.

UdeC será sede del Congreso Latinoamericano de Odontología 2015

Entre los días **11 y 14 de noviembre** Chile y específicamente la Universidad de Concepción, será sede de la XXII versión del Congreso de la Asociación Latinoamericana de Operatoria Dental y Biomateriales, Alodyb, reuniendo con esto a más de 300 odontólogos y especialistas de distintas disciplinas odontológicas, los que aportarán a la odontología latinoamericana

Está confirmada la participación más de **50 conferencistas**, te presentamos a algunos de ellos:



22° Congreso
Asociación Latinoamericana de Operatoria
Dental y Biomateriales
43° Encuentro
Sociedad Científica Grupo Chileno de
Materiales Dentales

Adhesión a dentina con polímeros
nanotransportadores

DRA. RAQUEL OSORIO RUIZ

- Licenciado en Odontología. Universidad de Granada desde 1993.
- Premio Extraordinario de Licenciatura.
- Doctor en Odontología 1993.
- Primer Premio Nacional de Terminación de Estudios (Ministerio de Educación y Ciencia).
- Profesor de la Universidad de Granada desde 1992.
- 170 Publicaciones científicas recogidas en JCR.
- 220 Comunicaciones orales y/o pósters presentados en Congresos Internacionales de Investigación.
- 25 Ponencias invitadas en Congresos Internacionales de Investigación.
- Investigador de 10 Proyectos de investigación obtenidos en convocatorias competitivas a nivel Regional y Nacional.






22° Congreso
Asociación Latinoamericana de Operación
Dental y Biomateriales

43° Encuentro
Sociedad Científica Grupo Chileno de
Materiales Dentales

Evaluación del efecto de la clorhexidina como limpiador cavitario sobre las metaloproteasas

DR. JUANITA RODRIGUEZ RIVEROS

- Odontóloga Escuela Colombiana de Medicina.
- Especialista en operatoria dental estética y materiales Universidad El Bosque.
- Coordinadora especialización operatoria dental estética y materiales dentales Universidad El Bosque.
- Profesor asociado de materiales dentales en las especializaciones de operatoria dental, prostodoncia, ortodoncia y odontopediatría Universidad El Bosque.
- Profesor estética dental en las especializaciones de operatoria dental y prostodoncia Universidad El Bosque.
- Profesor de cariológica y restauración I pregrado Universidad El Bosque.



22° Congreso
Asociación Latinoamericana de Operación
Dental y Biomateriales

43° Encuentro
Sociedad Científica Grupo Chileno de
Materiales Dentales

El renacimiento de la amalgama dental

DR. MANUEL TOLEDANO

- Licenciado en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina de Granada. 1982.
- Médico Especialista en Estomatología. Escuela de Estomatología de la Facultad de Medicina de Granada. 1989.
- Doctor en Medicina y Cirugía. Universidad de Granada. 1988.
- Profesor Titular de Estomatología. Facultad de Odontología de la Universidad de Granada. 1992.
- Catedrático de Estomatología. Facultad de Odontología de la Universidad de Granada. 2009.
- Profesor de la Cátedra Unesco, Biomateriales.
- Autor de 185 Publicaciones científicas en revistas recogidas en JCR. Índice h: 36
- 390 comunicaciones orales y/o posters presentados en Congresos Internacionales de Asociaciones Científicas.
- 45 ponencias internacionales invitadas, organizadas por asociaciones científicas.
- 9 Premios y 10 menciones de calidad.
- Investigador Principal de Proyectos en programas competitivos
- Editor Asociado de las revistas científicas: *Journal of Dentistry*, *American Journal of Dentistry*.
- Miembro del Comité Editorial y revisor de numerosas revistas científicas.



Curso
pre-congreso

Miércoles 11 de noviembre de 2015

Biomateriales para la oseointegración en la reconstrucción del reborde reabsorbido

Dr. Francisco Marchesani

- Cirujano Dentista, Universidad de Concepción, 1986.
- Especialista en Cirugía Máxilo-facial, The Ohio State University, Maxillofacial Department con el Prof. Dr. Larry Peterson, 1990-1993.
- Especialista en Implantología y Cirugía Reconstructiva Máxilo-facial, Freiburg University, Alemania.
- Implantología, Centro Daxcus, Barcelona, España.
- Director de la unidad de implantología para pregrado en la Universidad de Concepción.
- Profesor Asociado de la Universidad de Concepción.
- Encargado del área quirúrgica de los programas de especialización en Rehabilitación Mención Prótesis, Periodoncia e Implantología e Implantología para Cirugía Máxilo-facial.
- Speaker, para Nobel Biocare, 2001-2009.
- Diversas conferencias apoyado por Bio-Horizons y Zimmer, desde 2010 a la fecha.
- Miembro activo de la Sociedad de Cirugía Oral y Máxilo-facial de Chile, miembro de la Academia Americana de Oseointegración y de la Asociación Europea de Oseointegración.
- Tutor Internacional de Box Technique, octubre de 2012.



22° Congreso
Asociación Latinoamericana de Operación
Dental y Biomateriales

43° Encuentro
Sociedad Científica Grupo Chileno de
Materiales Dentales



22° Congreso
Asociación Latinoamericana de Operación
Dental y Biomateriales

43° Encuentro
Sociedad Científica Grupo Chileno de
Materiales Dentales

Parámetros de la estética sobre implante único

DR. GERMAN GUSTAVO OBANDO GUERRERO

- Odontólogo especialista en rehabilitación oral, Universidad Nacional de Colombia.
- Profesor postgrado operatoria dental y estética, Universidad Nacional de Colombia.
- Miembro junta directiva Academia Colombiana de Operatoria Dental Estética y Biomateriales (ACODEB).



22° Congreso
Asociación Latinoamericana de Operación
Dental y Biomateriales

43° Encuentro
Sociedad Científica Grupo Chileno de
Materiales Dentales

Papel que desempeñan los Biomateriales en la reconstrucción de alvéolos de Extracción

DR. LEOPOLDO PÉREZ MORALES

- Cirujano dentista, Universidad San Carlos de Guatemala.
- Entrenamiento en prostodoncia, Universidad de Texas, Houston.
- Actual presidente de ALODYB



Más antecedentes al respecto en:

www.alodyb.com

www.materialesdentaleschile.cl

<https://www.facebook.com/Alodyb2015?ref=hl>



22° Congreso
Asociación Latinoamericana de Operación
Dental y Biomateriales

43° Encuentro
Sociedad Científica Grupo Chileno de
Materiales Dentales

¿Cómo optimizar la interface adhesiva?: consideraciones clínicas

DR. JOSÉ MANUEL DOS SANTOS

- Odontólogo de la Universidad Central de Venezuela (UCV). Especialista en Prostodoncia (UCV).
- Jefe de la Cátedra de Materiales Dentales de la Facultad de Odontología (UCV).
- Director del Instituto Nacional de Biomateriales Odontológicos Dr- Hugo Paolini Ricci.
- Docente de postgrado en las áreas de Biomateriales y Prostodoncia de la Facultad de Odontología (UCV).
- Ex-Presidente de la Junta Directiva de la Sociedad Venezolana de Operatoria, Estética y Biomateriales (SVOEB).
- Conferencista Nacional e Internacional.



Estadísticas de Facebook Odontología UdeC:

Hasta **2.608** personas vieron lo publicado el 29 de abril, siendo el máximo alcanzado de las publicaciones realizadas entre el 1º y 30 de abril.



Únete a Facebook:

www.facebook.com/odontologiaudec

Síguenos en Twitter: [@OdontoUdeC](https://twitter.com/OdontoUdeC)