



Curso De Planificación Virtual: CIRUGÍA, ORTODONCIA Y REHABILITACIÓN ORAL

5 al 7 de Abril de 2018 - Hotel Plaza El Bosque Nueva Las Condes
Santiago de Chile

TALLERES DEL CURSO

Los talleres son solo para las personas inscritas al curso. Cada uno puede como máximo inscribirse a dos talleres. Los primeros 200 inscritos tienen derecho a un taller gratis. Los alumnos y ex alumnos del CECCO no pagan los talleres. Cada taller tiene un costo de 50.000 pesos.

Para inscribirse a uno o dos talleres debes enviar un email a inscripciones@icoracademy.com con el nombre del participante y el o los talleres

	TALLER	DICTANTE	HORA	LUGAR
1	3d para Principiantes	Dra. M Habash/Dr. L Quevedo	15:15	Salón A
2	3d para Avanzados	Dr. C. Quevedo	15:15	Salón B
3	Estudio Digital en Ortodoncia. Incorporando la raíz de los dientes. Taller práctico (Volumetría)	Dr. M Sherrington	15:15	Salón C
4	Ortodoncia Digital. Estado Actual y cómo lo llevo a mi práctica.	Dr. Andrés Giraldo y Emerson Cano	15:15	Salón D
5	Herramientas Digitales en Ortodoncia	Dr. Dr. C Becerra	17:15	Salón A
6	Diseño de Sonrisa. Uniendo Rehabilitación y Ortodoncia Virtual	Dr. G Montaner	17:15	Salón B
7	Planificación Estética con AITRE	Dr. C Estrada	17:15	Salón C
8	Planificación Convencional en Cirugía Ortognática Actualizada	Dr. L Quevedo	17:15	Salón D
	Rehabilitación Oral Digital.	Dr. Daslav Ilic		



Curso De Planificación Virtual:
CIRUGÍA, ORTODONCIA Y REHABILITACIÓN ORAL

5 al 7 de Abril de 2018 - Hotel Plaza El Bosque Nueva Las Condes
Santiago de Chile

DESCRIPCIÓN DE TALLERES DEMOSTRATIVOS

	TALLER	DICTANTE	HORA	LUGAR
1	3d para Principiantes	Dra. M. Habash/Dr. L. Quevedo	15:15	Salón A

Dirigido a todos. Son muchos los colegas que ven en las nuevas tecnologías un desafío difícil de abrazar. Todos sabemos que es el presente para muchos y será el futuro de todos, pero no es fácil incorporar conceptos, ideas y formas de pensar nuevas como éstas. La tercera dimensión no es una extensión de algo bidimensional. Al pensar así, muchos se equivocan y tratan infructuosamente de entender y usar la nueva tecnología y no les va bien, finalmente la desechan o simplemente se rinden...La tridimensión es un nuevo modo de pensar que, como todo en la vida, requiere de hacer y entender los primeros pasos. Una vez incorporado, todo se aclara y se entiende y se hace viable para todos. Este taller se trata justamente de eso, de compartir y dar los primeros pasos, desde el escáner y sus archivos DICOM, que son la base de todo; hasta los algoritmos más complejos que permiten entender el mundo tridimensional en que por lo demás vivimos.



Curso De Planificación Virtual:
CIRUGÍA, ORTODONCIA Y REHABILITACIÓN ORAL

5 al 7 de Abril de 2018 - Hotel Plaza El Bosque Nueva Las Condes
Santiago de Chile

	TALLER	DICTANTE	HORA	LUGAR
2	3d para Avanzados	Dr. C. Quevedo	15:15	Salón B

Dirigido a todos con conocimiento previo. No tengo problemas para usar mi computador, abrir algún programa de planificación virtual y ya entiendo y conozco los conceptos del mundo tridimensional. De hecho, tengo alguna experiencia y he trabajado algunos pacientes y los hemos planificado con alguien en forma directa o remota, pero hay muchas dudas en lo que se hace y claramente yo solo no lo podría hacer. Sin embargo, no quiero depender de otros o al menos quiero entender lo que tengo que solicitar a otros y saber juzgar lo que me entregan. Mi primer problema es qué programa uso, yo tengo a, b o c software o quiero invertir y no sé cual me compro. Me gustaría tener algunos consejos y saber qué pedirle al programa que necesito y saber escoger. Ya lo tengo y además sé que hay diferentes programas y cada uno me dice su propia fórmula mágica, su protocolo de trabajo. Quiero aprender aquellos, saber las diferencias, los pros y los contras. Quiero sentir que puedo planificar mis pacientes de cirugía ortognática en forma virtual en propiedad, sea que yo lo empiece a hacer o que, al menos, entienda lo que eso implica.



Curso De Planificación Virtual: **CIRUGÍA, ORTODONCIA Y REHABILITACIÓN ORAL**

5 al 7 de Abril de 2018 - Hotel Plaza El Bosque Nueva Las Condes
Santiago de Chile

	TALLER	DICTANTE	HORA	LUGAR
3	Estudio Digital en Ortodoncia. Incorporando la raíz de los dientes. Taller práctico (Volumetría)	Dr. M. Sherrington	15:15	Salón C

Dirigido a los ortodoncistas. La ortodoncia históricamente se basa en las coronas dentarias. Rickets, Andrews, Roth-Williams y también las distintas filosofías y prescripciones de arco recto, todas se basan en torques, inclinaciones y ángulos dentarios basados en posicionar bien nuestra aparatología en las coronas de los dientes y en secuencias de arcos. La ortodoncia así realizada ha probado ser excelente, con buenos resultados en la mayoría de los casos. Sin embargo, hay ocasiones en que se tienen complicaciones o podemos causar algunos problemas que a veces pasan desapercibidos. Desde que llegó el escáner tipo cone-beam aparecen las raíces en la escena y es como si hubiesen empezado los problemas, pues ahora vemos que muchas veces no hay hueso alveolar suficiente y que se hace complejo e incluso peligroso lo que hubiese hecho sin el escáner. Bueno, de eso se trata este taller. Pretende mostrarte una herramienta sencilla, fácil de usar, disponible para todos que tengan un escáner un computador y un programa abierto para hacer un diagnóstico de la situación alveolar y además que pueda saber que torque requiero para cada diente, de manera de que quede dentro de su hueso alveolar. Todo a través de la Volumetría, una herramienta nueva que daremos a conocer en el Curso al que asistirás.



Curso De Planificación Virtual: CIRUGÍA, ORTODONCIA Y REHABILITACIÓN ORAL

5 al 7 de Abril de 2018 - Hotel Plaza El Bosque Nueva Las Condes
Santiago de Chile

	TALLER	DICTANTE	HORA	LUGAR
4	Ortodoncia Digital. Estado Actual y cómo lo llevo a mi práctica.	Dr. Andrés Giraldo / Emerson Cano	15:15	Salón D

Dirigido a los ortodoncistas. Desde que aparece en el mercado Invisaligne, los alineadores se han popularizado en el mundo, incluso más de la cuenta en algunos países. Sabemos que tienen indicaciones bastante precisas y acotadas. Sin embargo, los pacientes cada vez más preguntan por ortodoncia invisible. Los casos bien estudiados e indicados, resultan a veces más caros que la ortodoncia convencional, por los procesos y envíos hacia y desde fuera del País, pero aun así los pacientes lo solicitan. Se han abierto nichos y ha aparecido al menos 3 alternativas nuevas en nuestro medio que intentan abrirse paso. Quienes conocemos a ARCADLAB hemos quedado muy gratamente impresionados con su sistema de trabajo y con su software y además estamos trabajando con ellos en hacer desarrollo y lograr a lo mejor novedades en el manejo virtual de pacientes ortodóncicos. Durante este Curso, haremos el lanzamiento de ARCADLAB en Chile y este taller pretende mostrarles su forma de trabajo y su software, que tiene muchas más posibilidades que sólo hacer alineadores.

Es el taller ideal para el ortodoncista quien quiere tener una práctica cada vez más digital.

	TALLER	DICTANTE	HORA	LUGAR
5	Herramientas Digitales en Ortodoncia	Dr. C. Becerra	17:15	Salón A

Dirigido a los ortodoncistas. Los odontólogos son amigos de la tecnología y el computador es parte de su práctica habitual. Desde hace mucho lo incorporaron con programas de cefalometría, de VTO's, de crecimientos y desarrollo, de tratamiento, después con planificación para ortodoncia quirúrgica, set-up virtuales, cálculos de Bolton, y tantas otras cosas. Por ahora, el uso de programas bidimensionales son los más utilizados, pero no hay dudas en que la verdadera digitalización de la práctica ortodóncica está en el mundo tridimensional. Un mundo que el Dr. Carlos Becerra ha explorado y que ha incorporado en su práctica clínica y que por lo tanto puede mostrarles las varias facetas en que él lo está usando, desde la digitalización de modelos, lo que no es menor si pensamos en olvidarnos de grandes muebles y muchos modelos de yeso en las consultas; incluso hay pacientes a los cuales es difícil tomar impresiones, porque por último no les gusta, un modelo digital en un articulador análogo es también un muy buen paso al futuro inmediato; cementado indirecto y de cementado de aparatos, fabricación de férulas o planos, etc., etc., etc. Un muy buen taller para ortodoncistas en general.



Curso De Planificación Virtual: CIRUGÍA, ORTODONCIA Y REHABILITACIÓN ORAL

5 al 7 de Abril de 2018 - Hotel Plaza El Bosque Nueva Las Condes
Santiago de Chile

	TALLER	DICTANTE	HORA	LUGAR
6	Diseño de Sonrisa. Uniendo Rehabilitación y Ortodoncia Virtual	Dr. G. Montaner	17:15	Salón B

Dirigido a Rehabilitadores y Ortodoncistas. El diseño de sonrisa ha sido una de las irrupciones de las posibilidades tridimensionales que ofrece la tecnología y varios de los software que eran conocidos en el medio, lo han incorporado a sus prestaciones y servicios. Poder estudiar y simular el tratamiento final de la sonrisa/risa del paciente, antes de que empiece su tratamiento, antes de la instalación del primer bracket, o antes de que el rehabilitador use cualquiera de sus múltiples herramientas, es algo sencillamente fantástico. Le ayuda al Equipo tratante a entender lo que se quiere, ayuda a planificar los tiempos, a entender la necesidad de incorporar a la periodoncia, a la cirugía, además de la ortodoncia y la rehabilitación. Además de ser una herramienta de diagnóstico y planificación, la oportunidad de mostrar al paciente lo que se pretende y ofrece, es muy redituable. Este taller les conducirá por todas las etapas del proceso, mostrándoles la forma, los flujos de trabajo y los aportes que este sistema ha traído a la práctica habitual de la rehabilitación oral.

	TALLER	DICTANTE	HORA	LUGAR
7	Planificación Estética con AITRE	Dr. C. Estrada	17:15	Salón C

Dirigido a Cirujanos y Ortodoncistas. Siempre, uno de los problemas para los cirujanos y ortodoncistas que hacer cirugía ortognática u ortodoncia quirúrgica, es poder tener fórmulas que les permitan planificar el resultado estético de sus pacientes. Hay variadas recetas en la literatura y en los múltiples Cursos o Eventos científicos de los referentes en esta área de nuestras especialidades. El Dr. Carlos Estrada es un cirujano máxilo facial que nos acompaña desde Lima, Perú quien ha desarrollado el sistema AITRE. Ya varios de ustedes lo conocen y sin duda han podido apreciar sus indicaciones, su uso y sus ventajas. Este buen amigo vendrá a compartir su sistema, incorporado a la "Volumetría" que les presentaremos durante el Curso y por cierto este taller le permitirá desarrollar el tema, sus fundamentos y especialmente su experiencia. Invitamos a los ortodoncistas y cirujanos a compartir con él en un ambiente distendido y en un grupo más reducido para facilitar el intercambio de ideas y preguntas que de seguro tendrán quienes recién conozcan este sistema o quienes ya lo conocen y lo han podido utilizar en sus pacientes.



Curso De Planificación Virtual: **CIRUGÍA, ORTODONCIA Y REHABILITACIÓN ORAL**

5 al 7 de Abril de 2018 - Hotel Plaza El Bosque Nueva Las Condes
Santiago de Chile

	TALLER	DICTANTE	HORA	LUGAR
8	Planificación Convencional en Cirugía Ortognática Actualizada	Dr. L Quevedo	17:15	Salón D

Dirigido a Cirujanos y Ortodoncistas. Sí, es verdad que estamos en la era digital, pero no siempre contamos con todos los elementos necesarios y aún hay muchos colegas especialistas que deben seguir haciendo planificación convencional en cirugía ortognática u ortodoncia quirúrgica. Si bien les interesa el mundo digital, deben posponerlo hasta que puedan implementar su Servicio o Consulta con los elementos tecnológicos necesarios. Bueno, para ellos, hay mucho que compartir. Independiente de que tengas que hacer cirugía de modelos en un articulador y hacer tus férulas tú mismo con acrílico, hay bastantes novedades y consejos que podemos hacerles. Conceptos como cirugía primero, periodo de ventana, mandíbula primero v/s maxilar primero, uso de férulas post quirúrgicas, expresión de torques esqueléticos, etc., etc., son algunas de los tópicos que se incluirán en este taller, pues la planificación convencional tiene que considerar, tanto en la predicción quirúrgica, como en la cirugía de modelos propiamente tal, todos estos nuevos conceptos para disminuir al máximos los errores que nos puedan costar más de algún dolor de cabeza en quirófano o peor aún en el post operatorio.