

Escuela de Odontología imparte cursos sobre ortodoncia

Escrito por Rafael Paez

Lunes 18 de Mayo de 2015 11:17 -

En el marco de sus propuestas de educación continuada, la Escuela de Odontología, de la Universidad Autónoma de Santo Domingo, impartió los cursos Ortodoncia Funcional, baja fricción y autoligado y Biomécanica de baja fricción y autoligado, los cuales estuvieron a cargo del especialista español Alberto Cervera Sabater, del 13 al 16 de mayo.



El especialista español durante su exposición.

Es importante resaltar que la ortodoncia es una especialidad de la odontología, a través de la cual se logra desplazar los dientes para alcanzar una posición ideal que raramente se encuentra en la naturaleza, y también mejora la función respiratoria, masticatoria y estética del paciente.

El facilitador de este curso dijo que durante su práctica ha desarrollado sistemas de diagnóstico, aparatos funcionales, fijos y de retención que permiten obtener resultados predecibles, evitando esa sensación que en un principio produce la ortodoncia al ser tan diferente de la práctica de dentista general.

Escuela de Odontología imparte cursos sobre ortodoncia

Escrito por Rafael Paez

Lunes 18 de Mayo de 2015 11:17 -

Expresó que los conceptos modernos de diagnóstico y aparatología son comprensibles y utilizables por cualquier profesional, si se dispone de protocolos que ayuden a la toma de decisiones, para lo cual presentó los protocolos por él desarrollados, mostrando casos clínicos con ilustraciones prácticas.

Según sus planteamientos, la evolución de la dentición humana se realiza a lo largo de toda la vida, y no únicamente en el periodo de crecimiento del niño; en tal sentido, valora cuatro aspectos generales para un tratamiento de ortodoncia, que son respiración, forma y tamaño dentario, oclusión y estética.



	Participantes en los cursos escuchan atentamente las explicaciones del faci
--	---

Planteó que la aparatología fija que se inició como terapéutica de ortodoncia en el siglo pasado, ha ido evolucionando en los últimos 60 años, incorporando cada vez mayores acciones en la construcción de los componentes que la integran, y que los brackets no solamente tienen una acción de sujeción de elementos, sino que incorporan acciones clínicas como la posición, dirección y estética del diente junto con las fuerzas de corrección y su expresión.

En estos cursos se trató la evolución personal de los protocolos de aparatología fija, desde las bandas de ortodoncia con brackets de arco de recto prescripción Andrews y arcos de acero, hasta los brackets estéticos orgánicos de autoligado, con prescripción individual y aleaciones especiales.