

LOS DENTISTAS DE LA PROVINCIA TINERFEÑA SE FORMAN EN ORTODONCIA EN CASOS COMPLICADOS

■ También en soluciones quirúrgicas para corregir defectos en encías y maxilares

Limitaciones anatómicas, patologías periodontales, fracturas o atrofas en pacientes hacen que sean casos complicados a la hora de aplicar los llamados “aparatos en los dientes”. Los dentistas de la provincia tinerfeña se han formado en esta materia y comentado casos clínicos en el curso Ortodoncia en casos de compromiso, que impartió el doctor Gonzalo Gutiérrez. Esta acción formativa tuvo lugar el sábado 6 y el domingo 7 en la sede del Colegio de Dentistas de Santa Cruz de Tenerife.

El doctor Gonzalo Gutiérrez analizó cómo actuar cuando el paciente presenta limitaciones anatómicas, compromiso periodontal, problemas en el seno maxilar, fracturas o atrofas del proceso alveolar, entre otras características que pueden complicar la aplicación de una ortodoncia.

En la segunda sesión, que tuvo lugar durante toda la jornada de domingo, se analizarán los fac-



Antonio Gómez, director de la Comisión Científica del Colegio de Dentistas de Santa Cruz de Tenerife.

tores que influyen en la recidiva dentaria y/o esquelética, esto es, la pérdida de la corrección alcanzada mediante el tratamiento ortodóncico.

Gonzalo Gutiérrez informó, entre otros, de los problemas asocia-

dos al crecimiento craneofacial, los diastemas (dientes separados), la mordida abierta o alteración de la mandíbula. El dictante dará a conocer, también, el protocolo para el diseño y el uso de los retenedores.

Sobre soluciones quirúrgicas para corregir defectos en encías y maxilares

El presidente de la Comisión Científica del Colegio de Dentistas de Santa Cruz de Tenerife, Antonio Gómez impartió una conferencia sobre algunas técnicas quirúrgicas para corregir defectos de la encía y los maxilares, en la sede de la entidad colegial en la provincia tinerfeña.

Con el título, Cirugía Mucogingival, soluciones en dientes e implantes, el doctor Antonio Gómez mostró indicaciones, técnicas y análisis de resultados de este tipo de intervenciones quirúrgicas sobre dientes y encías. Además, compartió con los asistentes diferentes casos clínicos.

Licenciado en Medicina y Cirugía Médico Estomatólogo, Antonio Gómez realizó estudios en Periodoncia e Implantología en la Universidad de Barcelona y en la Clínica Branemark Suecia. Es socio especialista de la Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración (SEPA),

de cuya Junta Directiva formó parte en 1998 y 2004. Es miembro de la Asociación Americana de Periodoncia y actual presidente del Grupo de Estudios Odontoestomatológicos de Canarias, del que es miembro cofundador.