

perfil

Alberto Sicilia**FORMACIÓN MÉDICO**
ESTOMATÓLOGO, ESPECIALISTA
EN PERIODONCIA. DIRIGE LACLÍNICA SICILIA JUNTO A SU
HERMANO
LUGAR DE NACIMIENTO ELENTREGO, EN EL AÑO 1959
TRAYECTORIA TRAS LICENCIARSE
EN OVIEDO SE ESPECIALIZÓ ENPERIODONCIA EN MADRID Y
AMPLIÓ SU FORMACIÓN EN
CHICAGO Y EN GOTEBORG

Cirujano por ordenador

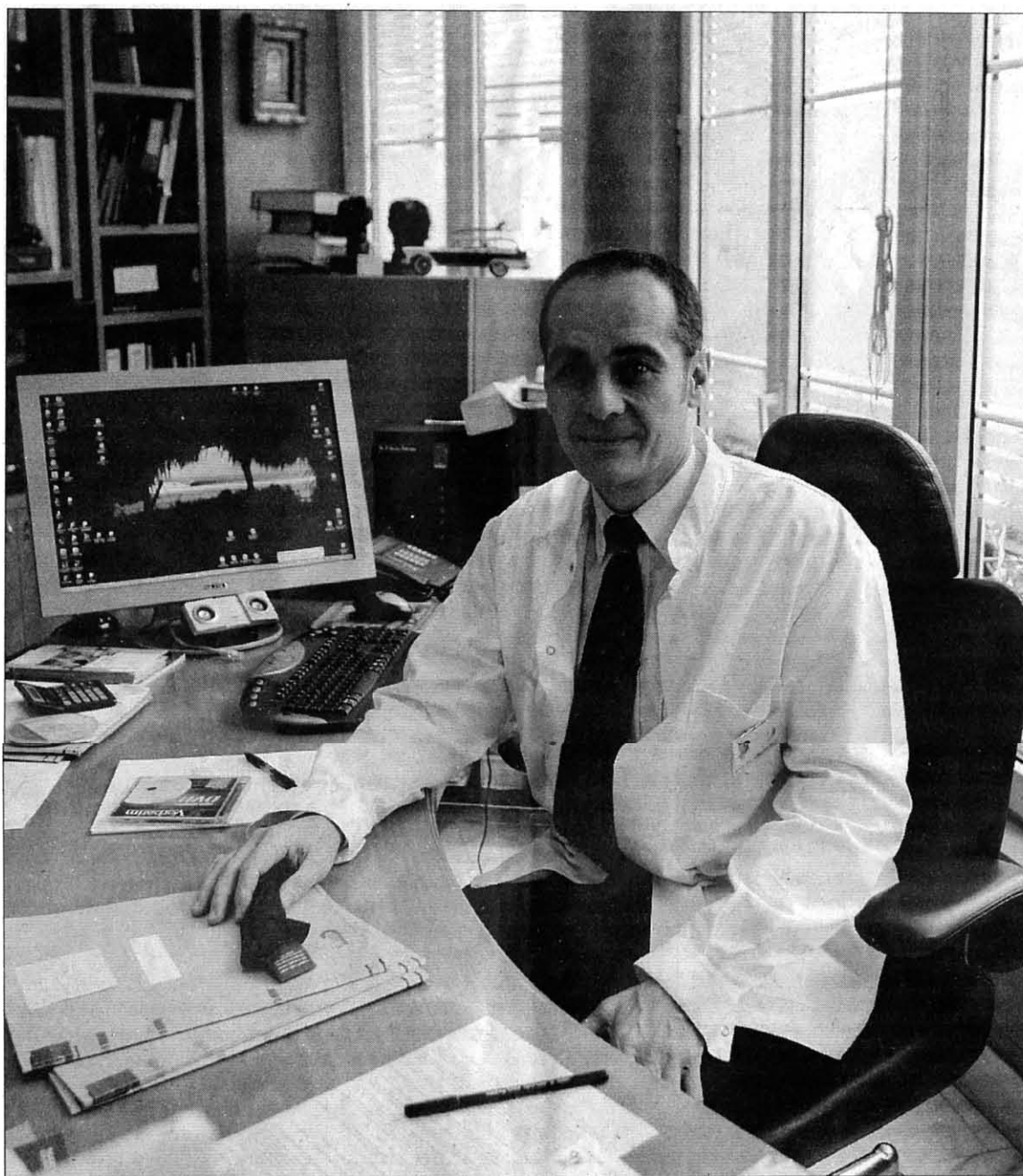
PABLO Á. RUBIO
OVIEDO

Las aplicaciones de la informática cada vez abarcan más campos y sectores profesionales y ya no son, ni mucho menos, exclusivos de los procsos productivos en la industria. Un claro ejemplo de ello lo encontramos en la clínica dental ovetense Sicilia. Una instalación que se ha convertido en una de las pioneras en España en aplicar distintos programas informáticos a la cirugía dental. Al frente de la misma se encuentra Alberto Sicilia Felechoso, un estomatólogo, natural de El Entrego y que es especializado en periodoncia e implantes dentales.

Alberto se licenció en estomatología por la Universidad de Oviedo en 1985, para luego especializarse en periodoncia un año más tarde, pero en esta ocasión por la Complutense madrileña. Posteriormente amplió sus estudios en la ciudad estadounidense Chicago y finalmente en Goterborg (Suecia). La clínica Sicilia inició su andadura en 1986, decidiendo que su especialidad fuese la implantología. Y parece ser que fue una gran idea.

Una de las señas de identidad de los centros de Alberto Sicilia es su enorme inversión en investigación, es decir, en nuevos programas informáticos que se tengan capacidad de aplicación al mundo de la cirugía dental. «Por ejemplo fuimos los primeros en implantar la radiología dental en España», comenta Alberto, que dirige la clínica junto a su hermano Fernando, que hace las funciones de gerente. Al igual que lo que ocurrió con la radiología, Sicilia también fue pionera con la microcirugía o los escáner maxilofacial. En resumen, se trata de una apuesta clara por la innovación y el desarrollo para a continuación aplicarlo a su trabajo diario.

Los resultados de todo lo anterior son una alta demanda por parte de los pacientes ya que la introducción de la informática permita una aceleración de todos los procesos dentales. «Todo ello te permite planificar mejor cualquier cirugía, anticipas mucho más el problema que afecta a cada paciente y por decir un ejem-



▶▶ Alberto Sicilia, en su despacho de la clínica.

ARMANDO ÁLVAREZ

plu, permite tener un diente implantado en el día», explica este estomatólogo.

La clínica que dirige Alberto maneja tres sistemas por ordenador, el Simplan, el nobel y el med3d. «Somos los únicos que trabajamos con los tres sistemas», añade Alberto Sicilia.

«La tecnología aún no ha dado su empujón definitivo en nuestro campo profesional»

CENTROS ASOCIADOS // Además del punto clínica, Alberto Sicilia también destaca la sociedad que crearon en el 2001 que consiste en poner en marcha un grupo de clínicas asociadas de periodoncia e implantes que se reparten por distintos puntos de España. «Actualmente contamos con centros en Madrid, Barcelona, Ovie-

do y Bilbao. Fuimos los primeros en contar con la catalogación de calidad ISO-9001», comenta Alberto.

Otra de las características de Sicilia es la formación de alto nivel que ofrecen en Oviedo a otros profesionales del sector que atraídos por la relevancia que ha alcanzado el centro ovetense. «Varios residentes y doctores llegan a Oviedo con la intención de pasar un año entre nosotros para ampliar su formación. Incluso la atracción ha llegado a varias universidades de España y Portugal», indica el doctor.

Los Sicilia no se han quedado solo en la inversión en investigación ya que tiene aún mayor amplitud de miras. Por lo pronto, en Estados Unidos, concretamente en San Francisco, existe un centro de formación dental avanzada que ya ha anunciado su intención de salir de las fronteras norteamericanas. Y en Oviedo no han desaprovechado la oportunidad. «Se está estudiando la posibilidad de que la pata europea de este complejo médico se instala en Oviedo», explica Alberto Sicilia.

FUTURO TECNOLÓGICO // Está claro que Alberto es uno de los personajes claves para analizar la repercusión que ha tenido en su sector la llegada de la llamada tercera revolución industrial, es decir, los avances tecnológicos vividos en las últimas décadas. Sin embargo, este estomatólogo está convencido de que «la tecnología aún no ha dado su empujón definitivo en nuestro campo». Alberto calcula que no será hasta dentro de cinco o diez años cuando se experimente el salto definitivo de este tipo de aplicaciones informáticas.

Cada día se producen nuevos avances que llegan al mundo médico desde los puntos y campos más dispares. Por ejemplo, el sistema anteriormente citado, el Simplant aprovechó los avances tecnológicos experimentados en la industria automovilística, concretamente en la ciudad belga de Lovaina, lugar donde se desarrolló. «El Simplant fue el motor de todo y se originó a partir de la fuerte industria automovilística.■