

Nota de Prensa: XXV Aniversario de la Unidad de Anaplastología del Hospital Ramón y Cajal.

XXV Aniversario de la Unidad de Anaplastología del Hospital Ramón y Cajal

Unidad pionera en España, se ha convertido en un referente internacional, y ahora se espera que pueda ser un modelo a seguir por las autonomías para poder coordinar las distintas especialidades médicas reducir costes y beneficiar a los pacientes con soluciones cómodas y estéticas adecuadas a cada necesidad.

Madrid 25/10/2004: La Unidad de Anaplastología del Hospital Ramón y Cajal, celebró el pasado 22 de octubre su 25 aniversario. El acto fue presidido por D. Jorge Tapia Sáez, Director General del Instituto Madrileño de la Salud y contó con la asistencia de D. Rafael Catalá, gerente del Hospital y del Dr. José Perales, director médico.

Inició el acto, explicando la creación de la unidad, el Dr. Díaz Torres, Jefe de la Unidad de Anaplastología y Presidente de la Sociedad Española de Rehabilitación, Prótesis Maxilofacial y Anaplastología (SERPMA). Inaugurada dos años después que el propio hospital, ocupó un laboratorio que estaba programado, en principio, para prótesis dentales pero que pasó a ser el Laboratorio de Anaplastología.

Pionera y modelo a seguir

La Unidad de Anaplastología del Hospital Ramón y Cajal es la única de la Seguridad Social que existe en España, en estos 25 años han ido apareciendo distintas iniciativas medico-quirúrgicas profesionales y laboratorios de prótesis privados muchos de ellos asociados a SERPMA, sociedad fundada en abril de 2002, tiene como principales objetivos fomentar el desarrollo científico y técnico de la rehabilitación quirúrgica y protética de los pacientes con neoplasias, defectos congénitos o traumatismos del área craneofacial y promover la integración de todos los profesionales especializados en equipos multidisciplinares, www.infomed.es/serpma/.

Para la creación de la Unidad de Anaplastología el Dr. Díaz Torres tomó como modelo el departamento análogo de la Universidad de Medicina del Instituto Karolinska de Estocolmo (Suecia), así como su experiencia y conocimientos en el tema, ya reflejados en su tesis doctoral sobre la "Escultura aplicada a la medicina para conseguir la reinserción de los enfermos con mutilaciones en la cara". El objetivo es conseguir la integración social y laboral de los mismos y que estos salgan de sus casas y convivan con el resto de los humanos pese a padecer graves problemas estéticos y malformaciones, hasta conseguir disimularlas y que éstas pasen desapercibidas.

Éxito de la Unidad de Anaplastología

En total el servicio de Anaplastología ha realizado más de 3.000 consultas, de enfermos de toda España, Portugal, Francia e incluso de Suecia, siendo

el centro con más consultas de Europa, por ejemplo, en cirugía ortognática, que se centra en conseguir una buena oclusión de la boca pese a graves deformaciones del paladar o la mandíbula.

La gran labor de la unidad de Anaplastología del Ramón y Cajal llega hasta el punto que el propio inventor de los implantes dentales osteointegrados, el prestigioso investigador sueco Prof. Dr. Per-Ingvar Brånemark, ha incorporado casos de pacientes del Hospital Ramón y Cajal en su libro por la solución aportada a las graves mutilaciones.

Proyecto de futuro

SERPMA tiene previsto continuar su labor divulgadora para la integración de las diferentes ramas científicas en la Sociedad con un Seminario en la ciudad de Vigo el próximo mes de marzo de 2005.

Para más información:

Lita Imaz

SERPMA

938 113 386 – 615 990 339