

NOTICIAS DE INTERES

El 13 de junio de 1992, se dio inicio al Decimoctavo Congreso Mundial de Dermatología en la ciudad de Nueva York, donde se reunieron 10.499 personas, 7.013 de ellas médicos y científicos de diversas áreas relacionadas con la especialidad, constituyendo la más grande concentración internacional de dermatólogos que hasta la fecha se haya reunido en un solo lugar, al decir del Dr. Stephen Katz, su Secretario General.

Las sesiones se llevaron a cabo en el Centro de Convenciones Jacobo K. Javits, considerado el edificio más grande de su tipo en Norteamérica. Tiene un millón de pies cuadrados de espacio para exhibiciones. Y más de 140.000 pies cuadrados son utilizados como espacios de conferencias, conformando más de un centenar de diferentes auditorios. De hecho, todo el Congreso de Dermatología y un inmenso espacio para exhibiciones sólo ocupaban a ojo de buen cubero, menos de una tercera parte de la capacidad total del edificio.

Desde el punto de vista científico, hubo un apretado programa, en el cual existieron simposios, talleres, conferencias magistrales especiales, contribuciones a la Dermatología Clínica y Experimental, cursos, presentación de casos clínicos y muy especialmente, sesiones que se agruparon bajo el nombre de Avances en Dermatología y Fronteras de la Dermatología.

Todo lo anterior se tradujo en unas 1.430 sesiones orales y un poco más de un millar de trabajos en cartelera o de presentación de casos. Los avances de la medicina cutánea son impresionantes y en muchas oportunidades, poco inteligibles para quienes estamos apegados a la medicina clínica únicamente.

Terapia genética para el control del cáncer, que logra una amplificación de los mecanismos de respuesta del huésped ("vacunas antitumorales", "linfocitos entrenados" por alteración genética para expresar factores de necrosis tumoral, alteración genética de las mismas células tumorales para que éstas sean atacadas por los mecanismos inmunes del paciente, son ya realidades experimentales, complejas y de difícil manejo, pero se espera que darán paso a una terapéutica biológica más simple en el futuro).

El descubrimiento de péptidos llamados magaininas en la piel de las ranas, llevó a la síntesis de miles de análogos, que muestran una actividad antibiótica de amplio espectro contra bacterias Gram+ y Gram-, hongos, criptococos y plasmodios y que, además, muestran actividad muy específica contra ciertas líneas celulares tumorales (melanoma, leucemia, cánceres de pulmón, colon y ovarios)...

La localización física espacial de los defectos en el gen causante de una enfermedad, mediante la manipulación del DNA, como en la epidermólisis bulosa adquirida, en la que ya se sabe que el afectado es el gen de la queratina 14, en el cromosoma 17... las investigaciones sobre las células endoteliales y la forma como son afectadas por las citocinas... El conocimiento de que el 'factor de necrosis tumoral' y el interferón gama son las

citocinas responsables de las erupciones liquenoides... La presencia de 2 tipos diferentes de receptores nucleares para el ácido retinoico y los efectos de estos receptores sobre la expresión de los genes, etc, etc...

Todo lo anterior es sólo un vistazo a las numerosas ponencias, entre las cuales también hubo muchísimos otros tópicos clínicos, quirúrgicos, terapéuticos, históricos, etc. que hicieron de este congreso un evento memorable.

Los dermatólogos colombianos se hicieron presentes con una delegación que incluyó médicos de diferentes ciudades de la República. Probablemente unos cuarenta especialistas asistieron a las muy diversas conferencias y los conocimientos allí adquiridos servirán para elevar el nivel de la especialidad en nuestro país.

La participación colombiana en el Congreso mismo consistió en las siguientes actividades:

1) Trabajos en cartelera o presentación de casos:

- A. Abreu V, J. Giraldo, A. Mesa, S. Restrepo: Schwannoma maligno cutáneo aislado.
- G. Bojanini M: Paracoccidioidomicosis.
- A. Fajardo: Fenómeno de Lucio.
- S. Muvdi: Colagenomas.

Rueda: Eosinofilia tisular cutánea en 2 pacientes: Uno con SIDA, otro con Ca Uterino bajo radioterapia. Una expresión común de una similar modulación inmune?

2) Simposios:

- Cirugía cutánea avanzada
R. Falabella F: - Cirugía del Vitiligo.
- Papilomavirus humanos
L. A. Rueda P. (Co-presidente del Simposio): -Efecto citopático específico del HPV en la Epidermodisplasia verruciforme.

3. Talleres:

- Drogas esenciales para la enfermedad cutánea en Dermatología, incluyendo la talidomida.
M.M. Durán M. (Presidente del Taller): - Viejas drogas: Nuevas aplicaciones?
- Cultivos de células epidérmicas usados como auto o alo injertos.
R. Falabella F: Autoinjertos de melanocitos y queratinocitos en el tratamiento del vitiligo.

- **Vitiligo.**
R. Falabella F. (Copresidente del Taller):
 - **Tratamiento con mini-injertos.**
 - **Conclusiones.**
-

La Liga Internacional de las Sociedades Dermatológicas es como su nombre lo indica, una asociación de sociedades nacionales e internacionales que, en términos generales, propende por la cooperación entre los dermatólogos y sus sociedades, estimular el desarrollo de la especialidad, representar a la Dermatología en otras organizaciones internacionales y realizar el congreso mundial de la especialidad cada 5 años, apoyando además otras actividades internacionales. Está compuesta por una **Asamblea de Delegados** y un **Comité Internacional de Dermatología**.

La primera tiene como funciones, en cada congreso mundial, reunirse y votar en forma secreta sobre cuáles son los miembros del Comité Internacional; escoger la sede del siguiente Congreso mundial, establecer las regulaciones para tal evento, y autorizar la ayuda para otras actividades internacionales.

El segundo es el comité ejecutivo de la Liga de Sociedades.

En el Congreso, la Asamblea de Delegados determinó que la Sede del próximo congreso mundial será Sydney, Australia, en 1997.

Y los nuevos miembros del Comité Internacional fueron el profesor Constantin Orfanos, de Alemania, el Dr. Takegi Nishikawa, del Japón, la Dra. María Mélida Durán, de Colombia y la Dra. Ana de Kaminsky, de Argentina.