

# 20 AÑOS DEL SERVICIO DE HUELLAS DIGITALES GENÉTICAS

FUE EL PRIMER CENTRO INSTITUCIONAL EN NUESTRO PAÍS DEDICADO A LA BIOLOGÍA MOLECULAR FORENSE. ACTUÓ EN MÁS DE 9.000 CASOS. ENTRE ELLOS, EL ATENTADO DE LA EMBAJADA DE ISRAEL Y LAS TRAGEDIAS DE LAS LÍNEAS AÉREAS LAPA Y SOL.



El Servicio de Huellas Digitales Genéticas de la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la UBA celebró su 20º aniversario en un acto presidido por el rector de la Universidad de Buenos Aires, Ruben Hallu, acompañado por el decano de esa unidad académica, Alberto Boveris, y el director del Servicio, Daniel Corach.

Creado en 1991 fue y es el primer centro institucional en nuestro país dedicado a la Biología Molecular Forense. La permanente innovación metodológica y el desarrollo de nuevas técnicas en el ámbito forense internacional dictan la necesidad de actualización que se reflejan en la incorporación de sistemas de análisis validados internacionalmente.

En este Servicio fueron realizadas numerosas investigaciones que condujeron a la resolución de causas civiles y criminales mediante el empleo de técnicas moleculares de identificación

de individuos, restos humanos y manchas de fluidos biológicos. Si bien los estudios de filiación constituyeron los primeros análisis efectuados por nuestro Servicio, la preponderancia de casos fue desplazada hacia las identificaciones cadavéricas, análisis de violaciones e identificaciones de rastros, que exhiben en su conjunto un mayor nivel de dificultad analítica.

El incremento de laboratorios dedicados a la identificación humana determinó, por un lado, cambios en la frecuencia de casos solicitados, por otro, la difusión pública de este tipo de análisis determinó que a partir de 1998 se produjera un notable incremento de los estudios de filiación en forma particular.

En la actualidad, habiéndose realizado más de 4.000 estudios de identificación, tanto en el ámbito civil como penal, el SHDG aporta a la comunidad forense las bases de datos de referencia para los

marcadores genéticos más empleados en la actualidad. Esta contribución hace posible disponer de datos para las diferentes regiones y provincias de nuestro país, proporcionando además información relevante potencialmente aplicable en estudios de antropología molecular.

Estuvieron presentes en la conmemoración decanos de cuerpos médicos forenses, como el de la Corte Suprema de Justicia de la Nación, Roberto Godoy y el de la provincia de Formosa, Juan Acosta Ferreira. La ministra de la Corte Suprema de Justicia, Carmen María Argibay envió un mensaje de adhesión, así como el ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Lino Barañao.

Juventud

