

## Presentación Dr. D. Akimasa Nakao.

*Félix Checa Ayet\**

Académico Correspondiente de la R. Acad. Med. Comunitat Valenciana

EXCMO. SR. PRESIDENTE,  
ILMOS. SRES. ACADÉMICOS,  
SEÑORAS Y SEÑORES:

Quiero agradecer al Profesor Llombart, Presidente de la Real Academia de Medicina de la Comunidad Valenciana, el haber pensado en mí para presentar al nuevo Académico Correspondiente, Dr. Akimasa Nakao, así como agradecer también a él y a la Corporación que se hayan desplazado a este Hospital haciendo así posible este acto de nombramiento en el seno de este XXVII Curso de actualización quirúrgica.

Pero no quiero que este acto de presentación se encuadre sólo en el honroso cumplimento del protocolo académico, me gustaría también ser capaz con estas palabras, de expresarles la afectividad y la emoción que siento ante el encargo de presentar a una persona querida por todos, a un médico, a un maestro de la cirugía y a un científico. Y un gran orgullo que no es sólo mío, sino también de las personas a quienes represento, que son el Servicio de Cirugía General y Digestiva y al Hospital de Sagunto.

Ciudadano japonés, nacido en la ciudad de Ena con una vida dedicada al trabajo en la cirugía que realizó sus estudios en la escuela de Medicina de la Universidad de Nagoya, realizando posteriormente su internado en cirugía en el Hospital de Bisai y cuya brillante carrera ha ido ascendiendo sin pausa pasando por el Departamento de Cirugía de la Universidad de Nagoya como asociado de investigación, profesor asistente, profesor asociado con un paréntesis de investigación clínica en la Universidad de Pittsburg, para desde el año 1990, ocupar hasta la actualidad el cargo de profesor y director del Departamento de Cirugía de la Universidad de Nagoya.

Miembro activo y en los comités ejecutivos de muchas Sociedades Científicas como el America College of Surgery, la Société General de Chirurgie, Sociedad Internacional de Cirugía Digestiva, la Asociación Internacional de Cirujanos, la Sociedad de Cirugía Oncológica, la Asociación Internacional hepato-bilio-pancreática y miembro de Honor de una gran número de sociedades de cirugía de diferentes naciones, así como Sociedades Científicas de su país con diferentes cargos, como la Sociedad Japonesa de Cirugía, Sociedad Japonesa de Páncreas (presidió el XLI Congreso) Sociedad Japonesa de Oncología clínica, de la que es presidente, Sociedad Japonesa de Investigación sobre quimioterapia en cáncer, de la que es presidente, Sociedad Japonesa de Cirugía gastroenterológica, de la que es consultor, la Sociedad Japonesa de Hepatología, la Sociedad Japonesa de Cirugía hepatobiliopancreática, Asociación Japonesa sobre el cáncer, Sociedad Japonesa de Gastroenterología...

Su curriculum de investigación está reflejado en sus publicaciones en revistas internacionales con 460 artículos de investigación, publicados en revistas de máximo impacto así como su presencia en los consejos de redacción de algunas de las más importantes revistas internacionales, como Hepato-Gastroenterology de la que es Presidente, Annals of Surgical Oncology, International Journal of Clinical Oncology, the Liver Cancer Journal entre muchas otras.

Sus líneas principales de investigación, fruto de las cuales ha sido su producción científica, se refieren al cáncer de páncreas, colangiocarcinoma, cacinoma hepatocelular, diagnóstico molecular de la patología maligna hepatobiliopancreática, terapia viral oncolítica con virus herpes simple o marcadores tumorales en patología tumoral hepatobiliar.

Fruto de estas líneas han sido sus más importantes trabajos originales sobre cirugía oncológica pancreática como la actuación sobre el sistema portal, la pancreatectomía proximal con duodenectomía segmentaria en neoplasias papilares intraductales mucinosas, la inmunotinción intraoperatoria, la terapia viral el diagnóstico de metástasis ocultas a partir del oncogen KRAS mutado o la aplicación de los anticuerpos monoclonales en el carcinoma hepatocelular y pancreatobiliar.

Es sencillo ver la importancia que tiene la patología pancreática y sobre todo el cáncer de páncreas en la actividad científica del profesor Nakao. Abarcando en su principales áreas de interés, gran parte de los problemas que el cáncer de páncreas plantea aún hoy fruto de las cuales son sus trabajos originales más importantes, tanto en el diagnóstico, en el que ha trabajado en medicina molecular en la aplicación de nuevos anticuerpos monoclonales en el diagnóstico del carcinoma hepatocelular y el carcinoma biliopancreático, o en la genética a partir del K-ras mutado para el diagnóstico de metástasis ocultas en el cáncer de páncreas y hepático, como en el tratamiento con terapia viral, o la actuación sobre el sistema portal en la pancreatectomía o la resección pancreática con duodenectomía segmentaria y preservación de la arteria gastroduodenal e neoplasias intraductales papilares mucinosas.

Y si analizamos la forma y la extensión de su brillante trabajo observaremos un claro paralelismo con su personalidad humana. Tenacidad, esfuerzo, capacidad e imaginación, que a mi juicio es también muy importante en la investigación en un trabajo que abarca una parte importante de los principales problemas que el cáncer de páncreas nos plantea.

Así pues en su Conferencia de recepción, que tratará sobre el estado actual del tratamiento del cáncer de páncreas y sobre las perspectivas de futuro, seguro que el Prof. Nakao aunque nos hable de la realidad, que todavía es cruel, nos sumergirá en la esperanza de que ésta cambie pronto.

Por todo esto permítame, Dr. Nakao, en este acto, en el que tomáis posesión de una Plaza de Académico Correspondiente, darle, desde la Academia, la enhorabuena y la bienvenida, desde el Hospital de Sagunto el reconocimiento, de todos los miembros del Servicio de Cirugía y el mío propio, el más profundo agradecimiento.

Y aquí termino,  
Excelentísimo Sr. Presidente, Señoras y Señores,  
Gracias.