

## **Laudatio**

Excmo. Sr. presidente de la Academia Nacional de Ciencias Odontológicas, Excmo. Sr. Presidente del Consejo General de Dentistas de España, queridos compañeros de la Academia, dignísimas autoridades, señoras y señores.

En la sesión de hoy, día 1 de julio, y en el más apropiado de los escenarios, en la sede del Consejo General, -la casa común de todos los dentistas de España-, la Academia acoge como nuevo "Académico de Honor" al doctor Adalberto Mosqueda Taylor.

Primeramente, me gustaría agradecer a los miembros de la Academia y de forma particular a su presidente, el Profesor Dr. Antonio Bascones, el encargo de elaborar la preceptiva *laudatio*, encargo que asumo en nombre de todo el cuerpo académico, con gusto y responsabilidad. También con la satisfacción que representa dar la bienvenida a esta institución, a un eminente Profesor, mediante la recepción y toma de posesión de la medalla de honor de la Academia, con la seguridad de que contribuirá de forma relevante al enriquecimiento científico y el desempeño de las misiones encomendadas a esta Academia.

## **Laudatio**

Permítanme en esta *laudatio* incorporar, a modo de preámbulo, alguna nota biográfica: el doctor Mosqueda es hijo de Ángel Mosqueda y Amelia Taylor, esposo de Irma Solís (psicóloga educativa), y tiene 3 hijos y 3 nietos. Es además, un incansable viajero y lector ávido de novela histórica, específicamente en el ámbito hispanoamericano.

Es licenciado en Estomatología por la Universidad Autónoma Metropolitana, Especialista en Medicina bucal por la Universidad Cayetano Heredia de Perú y *Master* en Ciencias en Patología Oral por la Universidad de Londres. Ejerce su labor docente-asistencial como Profesor Titular a tiempo completo en la Universidad Autónoma Metropolitana-Xochimilco y en el Hospital General "Dr. Manuel Gea González" en Ciudad de Mejiro. Además, es miembro fundador y expresidente de la Academia Iberoamericana de Patología y Medicina bucal

Les aseguro que no es fácil plasmar en esta *Laudatio*, los méritos acumulados, en diversos ámbitos, por el Dr. Mosqueda. En un intento de evitar aburrirles con un prolijo relato de todos sus méritos, resumiré los que a mi juicio son los más relevantes. Pero, vaya por delante, cual ha sido el valor más trascendental que ha guiado el desarrollo profesional del beneficiario, y que usando sus propias palabras ha sido "la vocación por el servicio al prójimo. Estudiar para aprender, aprender para enseñar y enseñar para servir y resolver los problemas que fundamentan nuestra profesión". Y sin duda, esta ha sido una premisa acertada, dado que la educación exige de una responsabilidad ética para seguir aprendiendo durante el resto de la vida y compartir este conocimiento con los demás. También reconoce como maestros, a los profesores Ivor Kramer y Wilson Delgado, que han sido los motores para definir su perfil profesional.

El profesor Mosqueda es Investigador Nacional Emérito, del sistema Nacional de investigadores de Méjico y ha plasmado este esfuerzo en 217 artículos, publicados en más de 38 revistas con factor de impacto. También ha escrito 4 libros y 26 capítulos de

libro. En esta línea, me gustaría resaltar su participación activa, en la 3ª, 4ª, y 5ª edición de la “clasificación de tumores de cabeza y cuello” de la Organización Mundial de la Salud, libro de cabecera de todos los patólogos orales del mundo.

Sus aportaciones científicas más relevantes han sido el desarrollo de técnicas diagnósticas originales y de gran valor para identificar enfermedades sistémicas y tumorales que anteriormente solo era posible mediante métodos invasivos y de alto riesgo. Entre estas, el desarrollo de un método de diagnóstico de amiloidosis mediante biopsias de las glándulas salivales menores del labio, encaminado a evitar el uso de punciones renales y biopsia de otras localizaciones anatómicas para tal fin, con la misma eficacia y sensibilidad. También, el valor de la técnica de fricción o frotamiento con gasa de lesiones pigmentadas, la cual permite detectar melanomas de manera simple y no invasiva de esta neoplasia en boca, y en muchos casos ayuda a diagnosticarlos en etapas incipientes, cuando todavía no existe invasión al tejido subepitelial y su tratamiento es de mejor pronóstico.

El doctor Mosqueda ha identificado un tumor no clasificado hasta 2014, al que denominó “Tumor odontogénico primordial”, el cual tiene un origen y comportamiento diferente a los demás tumores odontogénicos mixtos y ya está considerado como entidad definida por la OMS. En el mismo sentido, ha catalogado el “carcinoma odontogénico con dentinoide”, entidad que sigue en estudio, para definir su correcta ubicación en el espectro de los tumores odontogénicos malignos.

Entre su intensa actividad editorial, reseñar que forma parte del comité editorial de 9 revistas, entre estas *Head and Neck Pathology*, y *Medicina oral*, *Patología oral* y *Cirugía bucal*, de la que es director asociado.

Su larga trayectoria académica le ha hecho merecedor de un importante reconocimiento, como Profesor y miembro honorífico de diversas universidades y sociedades científicas en Perú, Chile, España y México donde es Académico Titular de la Academia Nacional de Medicina.

Finalmente, quiero resaltar el intenso compromiso que el beneficiario ha mostrado con la odontología española, participando como ponente en numerosas actividades de la Sociedad Española de Medicina Oral, como Profesor visitante de la Universidad del País Vasco y de forma continuada en los sucesivos simposios internacionales de cáncer oral, que se organizan en Bilbao, sin duda uno de los más importantes a nivel europeo en esta temática.

En conclusión, el Profesor Adalberto Mosqueda Taylor, ha demostrado amplios méritos académicos, profesionales y de servicio a los pacientes y a la comunidad educativa, que justifican sobradamente el reconocimiento que en este acto se le otorga.

He dicho.