Trayectoria profesional

- Tras su periodo de residencia en el Hospital Universitari Mútua Terrassa, colaboró
 con la Unidad de Trasplante Pulmonar en el Servicio de Cirugía Torácica del Hospital
 Universitari Vall d'Hebron, para poco después incorporarse como médico adjunto
 del Servicio de Cirugía Torácica del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, desde 2015.
 Desde entonces ha coordinado la incorporación y posterior desarrollo del
 programa de Cirugía Mínimamente Invasiva en el Hospital.
- En 2021 es nombrado jefe clínico del Servicio de Cirugía Torácica del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
- En septiembre de 2023 es elegido jefe del Servicio Mancomunado de Cirugía Torácica del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau y del Hospital del Mar en Barcelona.
- Compagina de forma paralela su actividad clínica con actividad docente y de investigación. En cuanto a la investigación, sus líneas de trabajo se centran en el diagnóstico precoz del cáncer de pulmón y la estadificación y tratamiento del cáncer de pulmón y de los tumores tímicos. De este último coordina el que ha sido el primer curso a nivel nacional sobre el diagnóstico y tratamiento de los tumores tímicos.

Trayectoria científica

- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) (2009).
- Finalizó su formación sanitaria especializada (FSE) en Cirugía Torácica en el Hospital Universitari Mútua Terrassa en 2015.
- Doctor en Medicina y Cirugía por el Departamento de Cirugía de la UAB, tras la defensa de tesis doctoral con el título de proyecto: «Resultados de la timectomía máxima toracoscópica como primera línea de tratamiento en pacientes con diagnóstico de miastenia gravis sin diagnóstico de lesión tímica conocida».
- Miembro del Institut de Recerca del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
- Profesor del Departamento de Cirugía de la UAB, en la Unidad Docente de Sant Pau, y forma parte del profesorado del Centro de Cirugía Mínimamente Invasiva Jesús Usón en Cáceres.

Actividades y participación en sociedades científicas

- En 2018 pasó a formar parte de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica, actuando como Coordinador del Área de Oncología Torácica. Su coordinación lidera diferentes proyectos basados en la mejora del diagnóstico y tratamiento de pacientes con cáncer de pulmón.
- Desde 2019 coordina junto al Dr. Luis Seijo el proyecto CASSANDRA, proyecto piloto nacional para la detección precoz del cáncer de pulmón y otras enfermedades asociadas al tabaquismo.
- En 2021 es nombrado director de Proyectos de Investigación en Oncología Torácica de la SEPAR.
- Paralelamente es el coordinador principal del Registro Español de Tumores Tímicos de la Sociedad Española de Cirugía Torácica. Dicho registro se encuentra dentro del Grupo de Enfermedades Raras en la base de datos del Instituto Carlos III.

Publicaciones

- Ha publicado como autor o coautor más de 80 artículos referentes al diagnóstico, estadificación y tratamiento del cáncer de pulmón y de los tumores tímicos.
- Ha colaborado en la elaboración de protocolos y guías clínicas de diagnóstico y tratamiento de los tumores torácicos.
- Autor de más de 70 comunicaciones en congresos nacionales e internacionales de prestigio.



Dr. Juan Carlos Trujillo-Reyes

Director del Servicio Mancomunado de Cirugía Torácica. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau/ Hospital del Mar. Barcelona

Co-Coordinador Proyecto CASSANDRA

Director PII de Oncología Torácica (SEPAR)

CURSO ONLINE

Retos en el abordaje clínico del **Cáncer**

de pulmón no microcítico en estadios I-III

