

## Trayectoria académica y profesional

- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Málaga (1997).
- Doctora en Medicina por la Universidad de Sevilla, con calificación *cum laude* (2004).
- Diploma de Especialización en Bronquiectasias, Universidad de Alcalá de Henares (título propio universitario).
- Facultativo especialista de Área de Neumología en la Unidad Médico-Quirúrgica de Enfermedades Respiratorias del Hospital Universitario Virgen del Rocío de Sevilla (desde julio de 2007).
- Responsable de la Unidad de Fibrosis Quística del Adulto del Hospital Universitario Virgen del Rocío (Unidad de Referencia de Andalucía Occidental) (desde 2007).
- Certificada en Programa de Acreditación de Competencias Profesionales de Neumólogo con nivel de experto (desde 2013).
- Tutora clínica de la Facultad de Medicina de Sevilla.
- Tutora de residentes de Neumología en el Hospital Universitario Virgen del Rocío.
- Investigadora colaboradora del grupo de investigación vinculado al CIBER de Enfermedades Respiratorias.
- Investigadora del Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS), dentro del grupo clínico «Bases biológicas de las enfermedades respiratorias obstructivas».
- Investigadora del grupo «Esfuerzo y rehabilitación respiratoria» del Sistema de Información Científica de Andalucía, grupo PAI (CTS274).
- Investigadora del European Cystic Fibrosis Society Patient Registry.

## Participación en sociedades científicas

- Delegada nacional de la European Respiratory Society (2008-2011).
- Vocal del Comité de Relaciones Internacionales de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (2009-2012).
- Vocal primero de la Sociedad Española de Fibrosis Quística (desde 2015).
- Presidente y miembro del Comité Directivo de la 40th European Cystic Fibrosis Society (ECFS) Conference (2017).

## Últimas publicaciones

- López-Cortés LE, Ayerbe-García R, Carrasco-Hernández L, Fraile-Ramos E, Carmona-Caballero JM, Quintana-Gallego E, Valido-Morales A, Praena J, Pachón-Díaz J; DOMUS OPAT Group. Outpatient parenteral antimicrobial treatment for non-cystic fibrosis bronchiectasis exacerbations: a prospective multicentre observational cohort study. *Respiration*. 2019; 98(4): 294-300.
- Delgado Pecellín I, Quintana-Gallego E, Moreno Valera MJ, Moreno Ortega M, Carrasco Hernández L, López-Campos JL. Lung growth and aging: a complex and increasingly confounding network. *Arch Bronconeumol*. 2019; 55(9): 494-495.
- Diab-Cáceres L, Girón-Moreno RM, Pastor-Sanz MT, Quintana-Gallego E, Delgado-Pecellín I, Blanco-Aparicio M, Maiz L, García-Clemente MM, Luna-Paredes C, Mondéjar-López P, Ruiz-de-Valbuena M, Fernández O, Barrio M, González M, López-Neyra A, Cols-I-Roig M, Palou-Rotger A, Gómez-de-Terrerros-Caro FJ. Compassionate use of lumacaftor/ivacaftor in cystic fibrosis: Spanish experience. *Arch Bronconeumol*. 2018; 54(12): 614-618.
- De la Rosa Carrillo D, Navarro Rolon A, Girón Moreno RM, Montull Veiga B, Olveira Fuster C, Padilla Galo A, Prados Sánchez C, Quintana Gallego E, Sibila Vidal O, Celorrio Jiménez N, Ruiz Peña A, Torres Martí A, Avilés Inglés MJ, Blanco Aparicio M, García-Clemente M, Golpe Gómez R, Gómez Bonilla A, Gómez González C, Leal Arranz MV, Mínguez Clemente P, López Muñiz B, Máiz Carro L, Pando Sandoval A, Rodríguez Hermosa JL, Uranga Echeverría A, Núñez Ares A, López Roldán L, Abellán



**Dra. Esther  
Quintana  
Gallego**

Facultativo  
especialista de Área  
de Neumología.  
Unidad Médico-  
Quirúrgica de  
Enfermedades  
Respiratorias.  
Hospital Universitario  
Virgen del Rocío.  
Sevilla



Martínez C, Martínez García AJ, Michel de la Rosa FJ, Godoy Mayoral R, Martínez-García MÁ. Cost of hospitalizations due to exacerbation in patients with non-cystic fibrosis bronchiectasis. *Respiration*. 2018; 96(5): 406-416.

- Delgado Pecellín I, Pérez Ruiz E, Álvarez Ríos AI, Delgado Pecellín C, Yahyaoui Macías R, Carrasco Hernández L, Marcos Luque I, Caro Aguilera P, Moreno Valera MJ, Quintana Gallego ME. Results of the Andalusian cystic fibrosis neonatal screening program, 5 years after implementation. *Arch Bronconeumol*. 2018; 54(11): 551-558.