

Trayectoria académica

- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia (1993-1999).
- Médico interno residente en el Servicio de Neumología del Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia (2003-2007).
- Cursos de doctorado en la Universidad Autónoma de Barcelona, desarrollando el trabajo de investigación «Efectos del tratamiento prolongado con azitromicina en pacientes con bronquiectasias estables no asociadas a fibrosis quística».
- Máster de Gestión de Unidades Clínicas de la Universidad de Murcia.
- Máster de Asma grave (2017).

Trayectoria profesional

- Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia (agosto de 2007).
- Sala de hospitalización y consultas del Hospital Arnau de Vilanova de Valencia (noviembre y diciembre de 2007).
- Responsable de las consultas monográficas de EPOC y Asma grave. Coordinadora de la Unidad Multidisciplinar de Asma Grave del Hospital de Sagunto (2009-actualidad).
- Miembro del Grupo de Asma de la SEPAR.
- Miembro del Grupo de Asma de la Sociedad Valenciana de Neumología.
- Vocal de la Junta Directiva de la Sociedad Valenciana de Neumología.
- Profesora asociada de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia.
- Investigadora principal y subinvestigadora de diversos ensayos clínicos relacionados con asma y EPOC.

Publicaciones seleccionadas

- Martínez-Moragón E, Serra-Batlles J, De Diego A, et al.; Grupo de Investigadores del estudio AsmaCost. Coste económico del paciente asmático en España (estudio AsmaCost). Arch Bronconeumol. 2009; 45(10): 481-486.
- Palop-Cervera M, de Diego Damiá A, Martínez-Moragón E, et al. Estudio de marcadores de inflamación en el aire exhalado de pacientes con bronquiectasias no asociadas a fibrosis quística. Arch Bronconeumol. 2009; 45(12): 597-602.
- Palop Cervera M, De Diego Damiá A, Fábregas ML, et al. Factores predictores de mortalidad en pacientes con enfermedad pulmonar obstructiva crónica y exacerbaciones frecuentes. Rev Clin Esp. 2010; 210(7): 323-331.
- De Diego A, Palop M, Martínez-Moragón E. Effects of long-term azithromycin therapy on airway oxidative stress markers in non-cystic fibrosis bronchiectasis. Respirology. 2013; 18(7): 1.056-1.062.
- Balloira Villar A, Palop Cervera M. ¿Se puede seguir hablando de un fenotipo exacerbador en enfermedad pulmonar obstructiva crónica? Arch Bronconeumol. 2018; 54(3): 119-120.



**Dra. Marta
Palop Cervera**

Neumóloga. Hospital de Sagunto. Valencia