

Trayectoria profesional

- Formación especializada en Neumología en el Hospital Universitari de Bellvitge.
- Miembro de la Unidad Funcional de Pulmón (UFP) desde 2004 y coordinadora asistencial de la misma desde 2012.

La UFP está adscrita al Hospital Universitari de Bellvitge y al Instituto Catalán de Oncología, siendo ambas instituciones centros de referencia para el diagnóstico y el tratamiento del cáncer en los pacientes pertenecientes a la Región Sanitaria Costa de Ponent. Esta Unidad está formada por un equipo que atiende conjuntamente a cerca de mil pacientes al año, de los cuales el 60% tienen como diagnóstico final cáncer de pulmón. La UFP también concentra una importante actividad de investigación que, junto con la clínica, garantiza una mejor transferencia de conocimiento.

- Investigadora principal del proyecto «Validación prospectiva de una firma de miRNAs en suero para identificar a los pacientes con cáncer de pulmón entre los individuos con nódulo pulmonar».
- Colaboradora en otras investigaciones relacionadas con tumores torácicos, mesotelioma y radioterapia, toxicidad pulmonar y mecanismos.
- Miembro de la Comisión de Tumores del Hospital Universitari de Bellvitge desde 2013.
- Profesora colaboradora en la Facultad de Medicina de la Universitat de Barcelona (2016).

Trayectoria académica

- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universitat de Barcelona (1997).
- Especialista en Neumología (residencia en el Hospital Universitari de Bellvitge) (1998-2002).

Actividades y participación en sociedades científicas

- Miembro de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR).
- Miembro de la Societat Catalana de Pneumologia (SOCAP).
- Miembro de la Sociedad Española de Endoscopia Respiratoria (AEER).

Publicaciones más importantes

- Bergamino M, Rullan AJ, Saigi M, Peiró I, Montanya E, Palmero R, et al. Fasting plasma glucose is an independent predictor of survival in patients with locally advanced non-small cell lung cancer treated with concurrent chemoradiotherapy. *BMC Cancer*. 2019; 19(1): 165.
- Antonio M, Saldaña J, Linares J, Ruffinelli JC, Palmero R, Navarro A, et al. Geriatric assessment may help decision-making in elderly patients with inoperable, locally advanced non-small-cell lung cancer. *Br J Cancer*. 2018; 118(5): 639-647.
- Navarro-Martín A, Galiana IL, Berenguer Frances MA, Cacicedo J, Cañas Cortés R, Comas Anton S, et al. Preliminary study of the effect of Stereotactic Body Radiotherapy (SBRT) on the immune system in lung cancer patients unfit for surgery: immunophenotyping analysis. *Int J Mol Sci*. 2018; 19(12): 3.963.
- Ramos R, Nadal E, Peiró I, Masuet-Aumatell C, Macia I, Rivas F, et al. Preoperative nutritional status assessment predicts postoperative outcomes in patients with surgically resected non-small cell lung cancer. *Eur J Surg Oncol*. 2018; 44(9): 1.419-1.424.



Dra. Susana Padrones Sánchez

Coordinadora asistencial. Unidad Funcional de Pulmón. Hospital Universitari de Bellvitge. Barcelona

Retos en el
abordaje clínico del
**CPNM EN
ESTADIOS
I-III**