

## Verónica Sánchez López

[vsanchez@centrosanisidoro.es](mailto:vsanchez@centrosanisidoro.es)

<https://orcid.org/0000-0001-7326-6158>

<b>Titulaciones académicas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Doctora <i>Cum Laude</i> por la Universidad de Sevilla dentro del Programa Oficial de Doctorado en Biología Molecular y Biomedicina.</li><li>- Máster Universitario en Investigación Biomédica.</li><li>- Licenciada en Bioquímica por la Universidad de Sevilla.</li><li>- Acreditada como profesora contratada doctora y profesora de universidad privada por la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA).</li></ul>
<b>Experiencia investigadora</b>	<p>25 años de experiencia como investigadora dentro del grupo de investigación de Enfermedades Respiratorias del Instituto de Biomedicina de Sevilla.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 26 artículos científicos publicados en revistas de primer nivel.</li><li>- 1 Capítulo de libro.</li><li>- Más de 20 aportaciones a congresos científicos nacionales e internacionales.</li><li>- Miembro del equipo investigador de 22 proyectos de I+D+I financiados en convocatorias competitivas por entidades públicas y privadas.</li><li>- Investigadora principal de 2 proyectos de I+D+I financiados en convocatorias competitivas por entidades privadas.</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Propietaria de la propiedad industrial registrada. "Chronic pulmonary thrombepigen (CPT): Panel diagnóstico de miRNAs entre embolia pulmonar e hipertensión pulmonar postrombótica crónica". Tipo de propiedad industrial: Patente de invención nº P202231096.</li> </ul>
<p><b>Experiencia docente</b></p>	<p>Experiencia docente desde 2012</p> <p>Ha impartido docencia en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grado en Fisioterapia del Centro Universitario San Isidoro (2023-2024) en la asignatura fisiología humana.</li> <li>- Grado en Ciencias de la actividad física y deporte del Centro Universitario San Isidoro (2023-2024) en la asignatura fisiología de la actividad física</li> <li>- Máster en Investigación Biomédica de la Universidad de Sevilla (2023-2024) en la asignatura mecanismos moleculares y fisiopatología de las enfermedades respiratorias y otras patologías sistémicas</li> <li>- Experto Propio en Capacitación Avanzada para el Tratamiento del Asma Bronquial de la Universidad de Granada (2012-2013)</li> </ul>
<p><b>Otros méritos</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grado en Fisioterapia del Centro Universitario San Isidoro (2023-2024) Directora de TFG.</li> <li>- Máster en Investigación Biomédica de la Universidad de Sevilla (2017-2021). Dirección de TFM.</li> <li>- Evaluadora de la convocatoria de 2022 para la concesión de los Proyectos de I+D+I de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica.</li> <li>- Tutora Prácticas extracurriculares externas de la Universidad de Sevilla (2022).</li> </ul>

- Docente del Programa Ulises, curso teórico y presencial para la asistencia especializada en asma grave de difícil control, organizado por la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (2018-2019).
- Tutora de Prácticas de estudiantes de la Universidad Pompeu Fabra (2016).
- Docente del Programa Atenea, formación global en asma, organizado por la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (2016-2019).
- Miembro del Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Respiratorias (CIBERES) (2018-2025)

---

**Centro Universitario San Isidoro**

Calle Leonardo Da Vinci, 17-B. 41092. Isla de la Cartuja (Sevilla). 954 467 008