# **CAYETANO PÉREZ PARDO**

## FORMACIÓN ACADÉMICA

- -2018-2022: Especialista en Microbiología clínica y parasitología (Hospital General de Elche).
- -2021-2022: Máster Oficial "Investigación en medicina clínica (Universidad Miguel Hernández).
- -2012-2017: Doctor en Farmacia (Universidad de Murcia, Sobresaliente-Cum Laude).
- -2010-2011: Máster Oficial "Tecnología e investigación en Ciencias Biomédicas" (UMU).
- -2005-2010: Licenciado en Farmacia (Universidad Miguel Hernández).

#### **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

Febrero 2022- Actualmente: Docente Universitario de Microbiología en UCAM (Murcia).

2018-2022: Residencia de Microbiología en Hospital General de Elche.

2014-2017: Oficina de Farmacia (Región de Murcia).

2013-2014: Investigador en Proyecto de financiación pública (Universidad de Murcia).

### CURSOS DE FORMACIÓN ACREDITADOS POR LA COMISIÓN DE FORMACIÓN CONTINUADA

«Tutorización de residentes»	(2021, 47 horas lectivas)
«Formación clínica en vacunas. Vacunación en adultos»	(2021, 40 horas lectivas).
«Mecanismos de evaluación de respuesta en inmunoterapia.»	(2021, 40 horas lectivas).
«Curso de infección por Clostridium Difficile.»	(2021, 37 horas lectivas).
«Sesiones clínicas interhospitalarias de hepatitis 2021»	(2020, 47 horas lectivas).
«Sesiones clínicas interhospitalarias de hepatitis 2019»	(2020, 43 horas lectivas).
«Tratamiento antimicrobiano endovenoso domiciliario»	(2020, 80 horas lectivas).
«Valoración no invasive de las enfermedades hepáticas»	(2020, 54 horas lectivas).
«Gestión en la complejidad de la prevención en el VPH»	(2020, 41 horas lectivas).
«Valoración no invasiva de las enfermedades hepáticas»	(2020, 54 horas lectivas).
«Cuidando al paciente oncológico»	(2020, 54 horas lectivas).
«Lectura crítica de artículos científicos»	(2020, 24 horas lectivas).
«Recurrencias de la infección por Clostridium difficile»	(2019, 16 horas lectivas).
« Redacción y gestión de publicaciones científicas»	(2019, 23 horas lectivas).
« Estadística aplicada a la investigación clínica»	(2019, 30 horas lectivas).
« Hepatitis víricas»	(2018, 100 horas lectivas).
« Aportación de la microbiología a la práctica clínica»	(2018, 45 horas lectivas).
« Manejo actual de la infección por VHC y/o VIH»	(2018, 57 horas lectivas).
« Manejo de la infección en urgencias».	(2018, 94 horas lectivas).
« Módulo de Química Farmacéutica ».	(2018, 50 horas lectivas).
« Sesión educacional en inmuno-oncología ».	(2018, 19 horas lectivas).

## **COMUNICACIONES A CONGRESOS**

- -*C.Pérez* et al. Revisión de casos de infección por *mycobacterium tuberculosis* en el Departamento de Salud de Elche Hospital General y Vega Baja-Orihuela, en un periodo de 4 años. XXV SEIMC 2021. Póster. -MC Moreno Castillo, *C. Pérez* et al. "Influencia del Sars-Cov2 en las candidemias en un Departamento de Salud". SEIMC 2022. Póster.
- -A. De la Rica , *C. Pérez* et al." Reinfección temprana por la variante Ómicrom del Sars-Cov2 confirmada por NGS". SEIMC 2022. Póster.
- -A. Dela Rica A, *C. Pérez* et al. Sars-Cov2: "Sustitución de la variante Delta por Ómicron en el Departamento de Salud de Elche-Hospital General". SEIMC 2022. Póster.
- -L García, *C. Pérez* et al. Sars-Cov2: "Prevalencia de Pseudomonas Aeruginosa Multirresistente y actividad de ceftazidima/Avibactam y ceftolozano/Tazobactam en el departamento de salud de Elche-Hospital General". SEIMC 2022. Póster.
- -MC. Moreno, *C.Pérez* et al. "Etiología de la gastroenteritis vírica en niños en un Departamento de salud". Póster, 2022 (SEICV-SVAMC, Valencia, España).
- -MC. Moreno, *C.Pérez* et al. "Revisión de casos de infección por Pasteurella spp. en un Departamento de salud". Póster, 2022 (SEICV-SVAMC, Valencia, España).

- -MC. Moreno, *C.Pérez* et al. "Influencia del SARS-Cov2 en las candidemias en un Departamento de salud". Póster, 2022 (SEICV-SVAMC, Valencia, España).
- -C.Pérez et al. "Utilidad de Cobas® 4800 CT/NG en el diagnóstico de ITS producidas por N. gonorrhoeae y C. trachomatis". Póster, 2021 (SEIMC, Madrid, España).
- -MDC Moreno, *C.Pérez* et al. "Helicobacter Pullorum: especie enterohepática zoonótica emergente de la mano de Maldi-tof". Comunicación oral, 2021 (SEIMC, Madrid, España).
- -MDC Moreno, *C.Pérez* et al. "Epidemiología de los aislamientos de Acinetobacter baumannii y perfil de resistencia a carbapenémicos y a colistina en un departamento de salud". Póster, 2021 (SEIMC, Madrid, España).
- -LGarcía, *C.Pérez* et al. "Diagnóstico de infecciones del tracto respiratorio inferior mediante FilmArray Pneumonia panel (BIOMÈRIEUX)". Póster, 2021 (SEIMC, Madrid, España).
- -De la Rica A, *C.Pérez* et al. "Utilidad de la PCR multiple para diagnóstico de ITS en un period de dos años". Póster, 2021 (SEIMC, Madrid, España).
- -De la Rica A, *C.Pérez* et al. "Técnicas de amplificación de ácidos nucleicos para la detección de infecciones de transmisión sexual (ITS)". Póster, 2020 (SEIMC, Madrid, España).
- -De la Rica A, *C.Pérez* et al. " Asociación CAZ/AVI+ATM, sinergia y diagnóstico.". Póster, 2020 (SEIMC, Madrid, España).
- -C.Pérez, Abreu DB, De la Rica A et al. "E coli diarreagénicos en el Departamento de salud de Elche Hospital General: ¿Debemos hacer más esfuerzos para su diagnóstico?. Póster, 2019. (SEICV-SVAMC, Castellón, España).
- -Abreu DB, *C.Pérez* et al. "Aportación de una técnica de amplificación isotérmica de ácidos nucléicos al diagnóstico microbiológico de infección por VRS en el Dpto de salud de Elche-Hospital general". Póster , 2019. (SEICV-SVAMC, Castellón, España).
- -Abreu DB, *C.Pérez* et al. " Utilidad clínica de la técnica fluorotype MTB en líquidos pleurales en el Dpto de salud de Elche-Hospital general en un period de 5 años". Póster , 2019. (SEICV-SVAMC).
- -Abreu DB, *C.Pérez* et al. "Revisión de casos de infección grave por Streptococcus Pyogenes en el Dpto de salud de Elche. Hospital general, en un periodo de 3 años". Póster, 2019. (SEICV-SVAMC).
- -De la Rica A, *C.Pérez* et al. "Arcobacter butzleri: enteropatógeno emergente de la mano de MALDI-TOF". Póster, 2019. (SEICV-SVAMC).
- -De la Rica A, *C.Pérez* et al. "Infección por Chlamydia trachomatis en gestantes en el Dpto de salud de Elche-Hospital general. ¿Sería útil el cribado?. Póster, 2019 (SEIMC, Madrid, España).
- -GCascales, *C.Pérez* et al. " Estudio descriptivo sobre uso de pruebas diagnósticas de gripe en servicio de urgencias hospitalario". Póster, 2019 (SEMES XXXI, Girona, España).
- -Abreu DB, *C.Pérez* "Utilidad del diagnóstico molecular de la infección por Pneumocystis jirovecii en el Departamento de Salud de Elche-Hospital General". Póster, 2019 (SEIMC, Madrid, España).
- -C. Pérez et al. "El Sulfuro de Hidrógeno mejora la función renal en un modelo de daño tisular causado por una Isquemia Reperfusión". Póster, 2014 (SEHLELHA, Madrid, España).
- -B. Lopez, *C. Pérez et al*. "In Vivo Hydrogen Sulfide Measurements during Renal Ischemia Reperfusión". Póster, 2013 (American Society of Nephrology, Atlanta, USA).
- -*C.Pérez*, et al. "Dimorfismo sexual en el sistema Hemo-hemooxigenasa renal en ratas diabéticas". Comunicación oral, 2012. (SEH-LEHLA, Madrid, España).

#### **PUBLICACIONES**

- -C. Pérez et al. "Investigación preclínica experimental sobre la implicación del CO y el NO en la nefropatía diabética". Libro con ISBN: 978-84-685-6223-0. Editorial BUBOK, 2022.
- -A. Martínez, *C. Pérez* et al. "Enterovirus asociados a la parálisis flácida aguda: Revisión de la situación". Libro con ISBN: 978-84-685-6492-0. Editorial BUBOK, 2022.
- -C. Pérez et al. "Diferencias sexuales en los efectos de inhibir el sistema hemo-oxigenasa renal en ratas con diabetes tipo I experimental". Libro con ISBN: 978-84-685-6412-8. Editorial BUBOK, 2021.
- -C.Pérez et al. "Colorectal neoplasia and the colorectal microbiome. Dysplasia, probiotics and fusobacteria". Capítulo 3. Elsevier, 2020.
- -C. Pérez et al, "Sexual dimorphism in renal hemoxygenase system in an experimental model of diabetes type 1". Current Pharmaceutical Design. 2013.
- -Rodríguez F, López B, *Pérez C* et al. "Chronic tempol treatement attenuates the renal hemodynamic effects induced by a heme oxygenase inhibitor in streptozotocin diabetic rats". Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol. 2011.