

Especialista en Medicina Interna y diplomada en Medicina Tropical con amplia experiencia en el campo de las enfermedades infecciosas, y concretamente en la infección VIH, la Medicina Tropical y la Salud Internacional. Coordinadora del PROA (programa de optimización de antibióticos) del Hospital Vega Baja hasta mayo 2022, coordinadora COVID del Hospital Vega Baja hasta la fecha. Experiencia en cooperación internacional trabajando en África durante 3 años. Experiencia en investigación, habiendo participado en múltiples ensayos clínicos, fundamentalmente en el campo de la infección VIH, tanto en España como en Sudáfrica.

Investigadora principal del grupo emergente de FISABIO Tricky Bugs, miembro del Comité de Ética de la Investigación Clínica del Hospital Vega Baja y miembro del Comité Científico de FISABIO. Investigadora colaboradora en varias cohortes de pacientes VIH como la CoRIS a nivel nacional o IeDEA Southern Africa a nivel internacional. Investigadora participante de +REDIVI, red cooperativa para el estudio de las enfermedades infecciosas importadas por viajeros e inmigrantes. IP del proyecto VIHOLETA, con financiación pública, sobre la prevalencia de violencia de género y doméstica en población VIH y del proyecto STRONG-VEGA-CRIB que pretende conocer los resultados de un cribado sistemático de estrongiloidiasis en inmigrantes y autóctonos de la Vega Baja.

Actualmente, estoy también involucrada en un estudio de coste-eficacia sobre diversas estrategias de implementación de la PrEP en España, otro de coste-eficacia de tratamientos antivirales frente a COVID, en un estudio de efectividad de tratamientos frente a COVID en pacientes ambulatorios y en la validación de un modelo de predicción de ingresos y uso de recursos hospitalarios por COVID-19. Vocal de la junta directiva de la Sociedad Española Interdisciplinar de SIDA (SESIDA) desde octubre de 2022.

Integrante del grupo de Enfermedades Tropicales Desatendidas y del Grupo de trabajo de Fiebre Importada de la SEMTSI, redactora y revisora del documento de consenso de manejo de la fiebre importada. Integrante de GESIDA y GESIDA NOV(b)EL, coordinadora de capítulo en el documento de cribado de enfermedades importadas en pacientes inmunodeprimidos de la SEIMC. Autora del Documento de Prevención y Tratamiento de Infecciones Oportunistas y otras coinfecciones en pacientes con infección por VIH (actualización 2021).

Profesora asociada del Máster de Enfermedades Infecciosas y Salud Internacional de la Universidad Miguel Hernández de Elche desde 2019, siendo la responsable de la asignatura Fundamentos en Salud Internacional. En el curso 2022-23 estoy codirigiendo una tesis doctoral y dirigiendo o codirigiendo TFM del Máster de Enfermedades Infecciosas y Salud Internacional de la UMH.

Autora de la tesis doctoral “Diseño y evaluación de un protocolo de atención al paciente inmigrante con infección por el virus de la inmunodeficiencia humana” , obteniendo una calificación de sobresaliente cum laude y que generó cinco artículos científicos, en cuatro de ellos como primera autora. Autora de 58 artículos en revistas médicas (19 de ellos como primer autor o corresponding author) que han generado 664 citas, con un h-index de 14.

Revisora para revistas médicas de prestigio como *Clinical Infectious Diseases*, *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica* y *Journal of Acquired Immune Deficiency Syndromes*.

Miembro de la red +REDIVI (Red Cooperativa de Infecciones Importadas por Viajeros e Inmigrantes), de GESIDA NOV(b)EL, así como del Thresholds Study Group e investigadora principal del grupo de investigación emergente de FISABIO Tricky Bugs