

Dra. Karla Rosannet Dzul Rosado



La Dra. Karla Rosannet Dzul Rosado tiene una Maestría en Ciencias de la Salud, con área terminal en patología experimental, así como un Doctorado en Ciencias de la Salud. La Dra. Dzul es profesora-investigadora de tiempo completo en el Centro de Investigaciones Regionales “Dr. Hideyo Noguchi” de la Universidad Autónoma de Yucatán. Es investigadora nacional Nivel I del CONACYT, además es profesora con perfil deseable

(PRODEP); funge como miembro de los Comités del Posgrado Institucional en Ciencias de la Salud DE la UADY y miembro del comité de Emprendimiento de la UADY (E-UADY). Pertenece al Cuerpo Académico “Enfermedades Infecciosas y Transmitidas por Vector. Insertada al programa Estudio Integral de las Rickettsiosis en Yucatán.” Es diplomante en Diseño, desarrollo y evaluación de impacto en Proyecto Sociales en Comunidades de Aprendizaje. Tiene investigaciones financiadas por CONACYT y por la Fundación W.K. Kellogg-UADY

La Dra. Dzul inició su trabajo de investigación sobre enfermedades rickettsiales en el año 2004, desde entonces ha publicado artículos, capítulos de libro y libros de divulgación de corte social en estas enfermedades. Ha colaborado en más de 10 proyectos y actualmente es investigadora principal en otros dos; funge como revisora de proyectos para CONACYT e instancias extranjeras (P. ej. E.U., España y Brasil), además de árbitro para revistas locales, nacionales e internacionales.

Es asesora proyectos e intervenciones para el diagnóstico de enfermedades rickettsiales, también de apoyo de servicio comunitario en Yucatán para el diagnóstico de Rickettsia y otros patógenos asociados a garrapatas. Estas experiencias se han compartido en diversos foros del Centro Nacional de Programas Preventivos y Control de Enfermedades de la Secretaría de Salud lo que ha contribuido en el fortalecimiento de capacitaciones

virtuales o presenciales sobre la atención médica de pacientes con rickettsiosis. Es docente de las Facultades de Medicina y de Química de la UADY, así como de cursos de actualización en la propia Universidad. Participa activamente en la dirección y asesoría en comités tutoriales de tesis pregrado, posgrado y especialidad. Es tutora de acompañamiento académico, supervisión de servicio social o práctica profesional y asesora de verano de la investigación.

Sus intereses de investigación incluyen: a) Diagnóstico serológico y molecular de enfermedades rickettsiales; b) Desarrollo de vacuna para Rickettsia; c) Determinación de factores socioculturales, de hábitat y ecológico en comunidades mayas de Yucatán para enfermedades transmitidas por garrapatas; d) Implementación de estrategias de promoción a la salud para TBD; y e) Experiencia en el programa I-Corps enfocado en "Customer Discovery" con tecnología desarrollada en el laboratorio en sistemas de diagnóstico para enfermedades exantemáticas transmitidas por vectores.