



**Christopher D. Paddock, M.D., M.P.H.T.M.**  
**Team Leader, Rickettsial Zoonoses Branch**  
**Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta, Georgia, USA**

El Dr. Christopher Paddock es rickettsiólogo y patólogo en los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) en Atlanta, Georgia. El Dr. Paddock recibió sus grados de Licenciatura y Maestría en Entomología en la Universidad de California, Davis, en 1981 y 1986, respectivamente, así como su grado en Medicina y su Maestría en Salud Pública y Medicina Tropical en la Universidad de Tulane en Nueva Orleans, Luisiana, en 1990. Completó su residencia en Anatomía Patológica y Medicina de Laboratorio en la Universidad de California, San Francisco en 1995. Su empleo en los CDC comenzó en 1996, como oficial médico en el Departamento de Zoonosis Virales y Rickettsiales, donde trabajó hasta que ocupó un puesto como patólogo de base con la Rama de Patología de Enfermedades Infecciosas de 2003-2014. Actualmente se desempeña como oficial médico de investigación y Líder del Equipo de Diagnóstico y Microbiología en el Departamento de Zoonosis Rickettsiales de los CDC. Es autor o coautor de más de 250 publicaciones científicas y capítulos de libros de texto, predominantemente sobre epidemiología, historia natural, características clínicas y tratamiento de enfermedades rickettsiales.

Christopher Paddock is a rickettsiologist and pathologist at the Centers for Disease Control and Prevention (CDC) in Atlanta, Georgia. Dr. Paddock received his B.S. and M.S. degrees in Entomology at the University of California, Davis, in 1981 and 1986, respectively, and his M.D. and M.P.H.T.M. degrees at Tulane University in New Orleans, Louisiana, in 1990. He completed his residency in Anatomic Pathology and Laboratory Medicine at the University of California, San Francisco in 1995. His employment with CDC began in 1996, as medical officer in the Viral and Rickettsial Zoonoses Branch, where he worked until taking a position as staff pathologist with the Infectious Disease Pathology Branch from 2003-2014. He now serves as research medical officer and Diagnostic and Microbiology Team Lead in the Rickettsial Zoonoses Branch at CDC. he has authored or coauthored more than 250 scientific publications and textbook chapters, predominantly on the epidemiology, natural history, clinical features, and treatment of rickettsial diseases.