

Dra. Johanna Salzer



La Dra. Johanna Salzer es doctora en medicina veterinaria por la Universidad de Illinois Urban Champaign y su doctorado lo obtuvo de la Universidad Emory. La Dra. Salzer es una Oficial Médica Veterinaria y Epidemióloga en los Centros de Prevención y Control de Enfermedades (CDC), en Atlanta, Georgia. Desde el año 2008 ha trabajado en CDC en temas relacionados con una variedad de enfermedades zoonóticas emergentes, incluyendo fiebre manchada de las Montañas Rocosas, tifo murino, viruela símica, melioidosis, antrax y leptospirosis.

La Dra. Salzer es la líder del equipo de epidemiología dentro del Departamento de Zoonosis Rickettsiales de los CDC. Su equipo es responsable de la vigilancia, atención de brotes, educación comunitaria y actividades generales de salud pública asociadas con enfermedades rickettsiales como la fiebre manchada de las Montañas Rocosas, erliquiosis, anaplamosis, tifo murino y otras enfermedades rickettsiales más raras. Ella también lidera investigaciones del síndrome alfa-gal, una alergia a las carnes rojas que es asociada a mordedura de garrapatas, y que es emergente en los Estados Unidos.

-O-O-O-O-O-O-O-

Dr. Johanna Salzer is a Veterinary Medical Officer and Epidemiologist at the Centers for Disease Control and Prevention (CDC) in Atlanta, Georgia. Since 2008 she has worked at CDC on a variety of emerging zoonotic diseases, including Rocky Mountain spotted fever, murine typhus, MPox, melioidosis, anthrax, and leptospirosis. Dr. Salzer serves as the Team Lead for the Epidemiology Team within the Rickettsial Zoonoses Branch (RZB) at CDC. Her team is responsible for surveillance, outbreak response, community education, and general public health activities associated with rickettsial diseases such as Rocky Mountain spotted fever, ehrlichiosis, anaplasmosis, murine typhus and other rare rickettsial diseases. She also leads investigations and research on alpha-gal syndrome, a tick-bite associated allergy to red meat that is emerging in the U.S. Dr. Salzer's Doctorate in Veterinary Medicine (DVM) is from the University of Illinois Urbana-Champaign and her PhD is from Emory University.