

Departamento de Salud y Servicios Humanos

Institución que realiza la convocatoria	Funding Opportunity Announcement (FOA)
Contacto	<p>https://grants.nih.gov/grants/guide/rfa-files/RFA-AI-19-028.html?org=1545&lvl=100&ite=685&lea=12056&ctr=0&par=1&trk=a3kOb000002pMi9AAE#_Section_II._Award_1</p> <p>La carta de intenciones debe ser enviada a:</p> <p>Eleazar Cohen, Ph.D. Teléfono: 240-669-5081 Correo electrónico: ecohen@niaid.nih.gov</p>
Programa	<p><u>1.-NIH Emerging Infectious Diseases Research Centers</u></p> <p>El propósito de este Anuncio de Oportunidades de Financiamiento (FOA) es establecer una red coordinada de Centros de Investigación de Enfermedades Infecciosas Emergentes (EIDRC, por sus siglas en inglés) en regiones de todo el mundo donde es probable que se produzcan brotes de enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes. Equipos multidisciplinarios de investigadores llevarán a cabo la vigilancia de patógenos / huéspedes, estudiarán la transmisión de patógenos, la patogénesis y las respuestas inmunológicas en el huésped, y desarrollarán reactivos y ensayos de diagnóstico para mejorar la detección de patógenos emergentes importantes y sus vectores</p> <p><u>2.-NIH U.S.-South Africa Program for Collaborative Biomedical Research - Phase 2 (HIV/AIDS)</u></p> <p>El Programa de Investigación Biomédica en Colaboración de los Estados Unidos. UU y Sudáfrica en la Fase 2. Las áreas de investigación que son apoyadas por este programa incluyen VIH / SIDA y tumores malignos asociados con el VIH / SIDA.</p> <p><u>3.-NIH Advancing Biomarker Discovery and Novel Point-of-Care Diagnostics for Active TB Disease Detection in HIV-1 Infected and Exposed Children (R01 Clinical Trial Optional)</u></p> <p>El objetivo de este Anuncio de Oportunidades de Financiamiento (FOA, por sus siglas en inglés) es avanzar en los diagnósticos de tuberculosis</p>

	<p>(TB) no basados en esputo para su uso en niños no infectados con VIH-1 y expuestos a VIH-1 para un diagnóstico mejorado, rápido, descentralizado de la enfermedad de la tuberculosis. Esta oportunidad apoyará el descubrimiento y la validación de nuevos biomarcadores útiles para el diagnóstico de TB o el desarrollo / optimización y validación temprana de nuevas tecnologías de diagnóstico de TB. Los presupuestos de las aplicaciones no están limitados y el período máximo de proyecto es de 5 años.</p>
Plazo de convocatorias	<p>1.- Fecha límite: 28 de mayo de 2019 2.- Fecha límite: 26 de junio de 2019 3.- Fecha límite: 30 de junio de 2019</p>
Dirigido a	<p>Institutos Nacionales de la Salud (NIH) y sus componentes en Instituto Nacional de Alergias y Enfermedades Infecciosas (NIAID). Entidades de Educación Superior.</p>
Financiamiento	<p>1.- Las solicitudes deben presupuestar hasta US \$ 850,000 por año por un máximo de cinco años. 2.- Los presupuestos de solicitud están limitados a US \$ 350,000 en costos totales. El periodo máximo de proyecto es de 5 años. 3.- Los presupuestos de las aplicaciones no están limitados y el período máximo de proyecto es de 5 años.</p>
Informar	<p>Para quienes estén interesados en aplicar, deberán informar a la Coordinación de Servicios para la Investigación con Verónica Cáceres al correo: teresa.caceres@ikiam.edu.ec</p>