



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud

OFICINA REGIONAL PARA LAS Américas

Pequeños Grants de OMS para Zika en América Latina

Lima Perú

26 -28 Junio de 2017

Dr Rodolfo Gomez Ponce de Leon
Asesor Regional de Salud Sexual y Reproductiva
CLAP SMR OPS OMS

ZIKA STRATEGIC RESPONSE PLAN

REVISED FOR JULY 2016 – DECEMBER 2017



June 2016



Photo: PAHO/Harold Ruiz

MAP DATE: 19 May 2016



STRATEGIC

OBJECTIVES

The overarching goal of this strategy is to support national governments and communities to prevent and manage the complications and mitigate the socio-economic consequences of Zika virus infection.

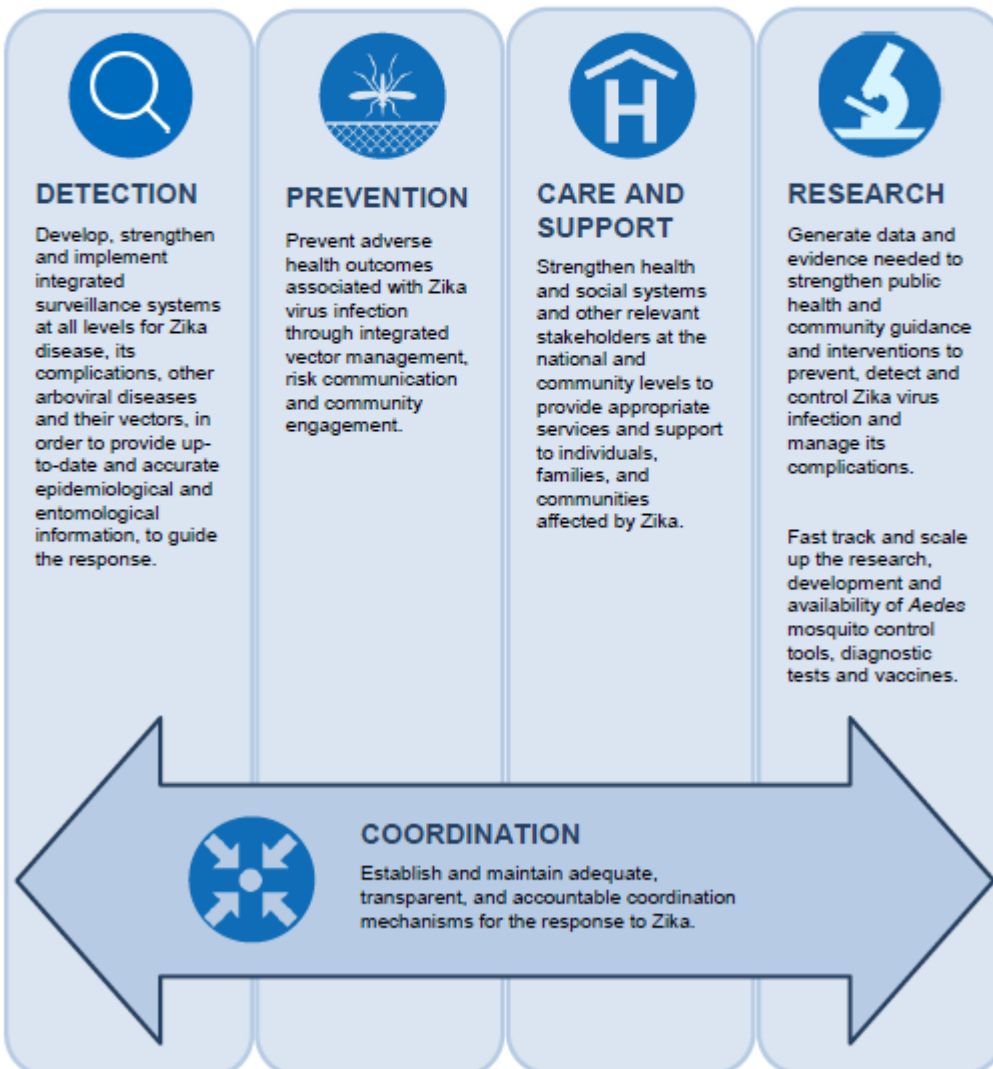
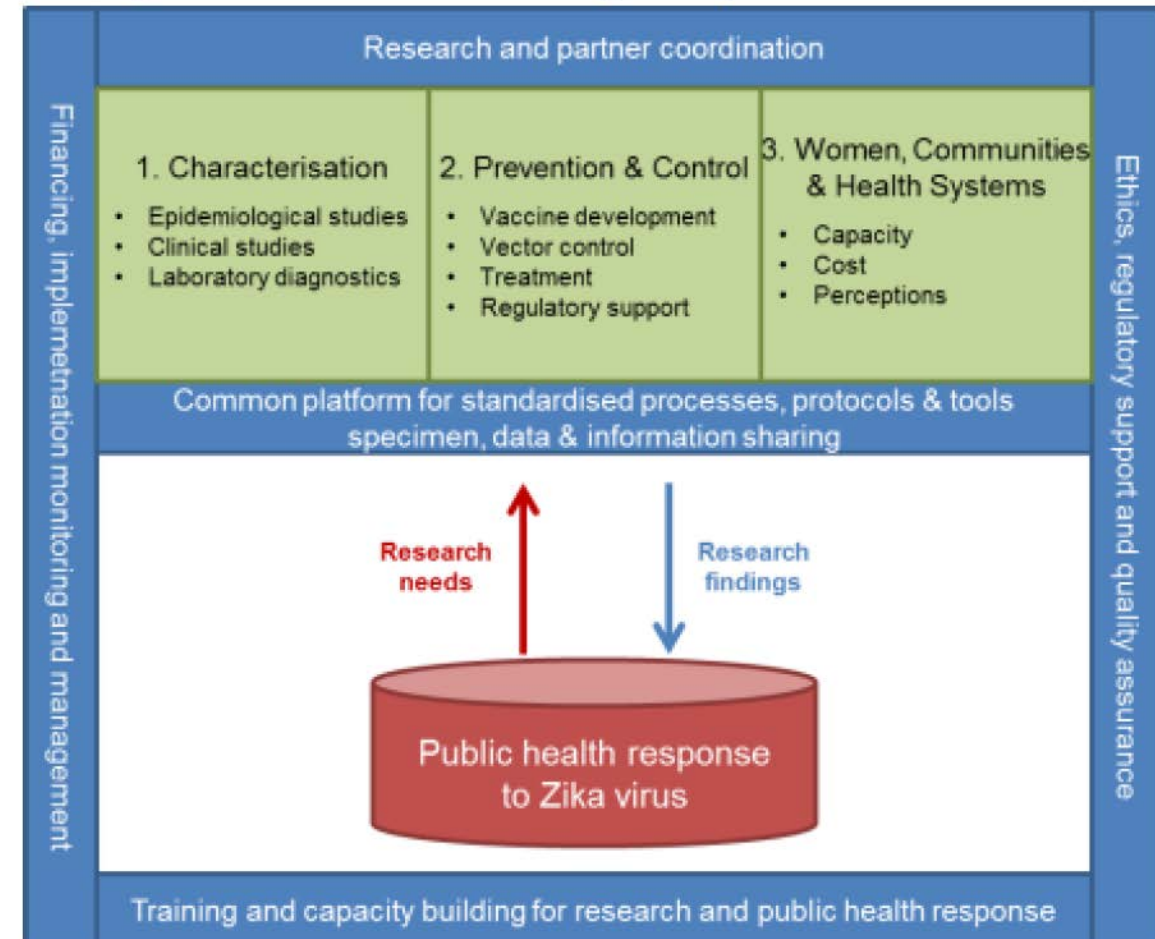


Fig. 6. WHO Zika Virus Research Agenda Implementation Framework





For research on
diseases of poverty
UNICEF • UNDP • World Bank • WHO



Pan American
Health
Organization



World Health
Organization
Americas
REGIONAL OFFICE FOR THE

Convocatoria para la presentación de solicitudes

Programa conjunto HRP/TDR/OPS de pequeñas subvenciones
a la investigación sobre el brote del virus de Zika en las Américas

Fecha límite para la presentación de solicitudes:
15 DE SEPTIEMBRE DE 2016

Solo se considerarán propuestas de solicitantes de los países de la región de las Américas de la OMS que reúnan los requisitos



For research on
diseases of poverty
UNICEF • UNDP • World Bank • WHO



Pan American
Health
Organization

World Health
Organization
REGIONAL OFFICE FOR THE Americas

human
reproduction
programme
hrp
research for impact
UNDP-UNFPA-UNICEF-WHO-WORLD BANK

Small Grant Programme PROPOSAL FORM

Este programa es una iniciativa conjunta del Programa Especial de Investigaciones y Enseñanzas sobre Enfermedades Tropicales (TDR), que patrocinan el UNICEF, el PNUD, el Banco Mundial y la OMS; el Programa Especial PNUD/UNFPA/UNICEF/OMS/Banco Mundial de Investigaciones, Desarrollo y Formación de Investigadores sobre Reproducción Humana (HRP), y la Organización Panamericana de la Salud (OPS), que es la Oficina Regional de la Organización Mundial de la Salud (OMS) para las Américas. El Programa de Investigaciones en enfermedades transmisibles del Departamento de Enfermedades Transmisibles y Análisis de Salud y el Centro Latinoamericano de Perinatología, Salud de la Mujer y Reproductiva, que se encuentra en el Uruguay, son importantes colaboradores técnicos de la OPS/OMS en este programa.

Áreas prioritarias de apoyo

1. Caracterización epidemiológica de la transmisión del virus de Zika, tanto del vector al ser humano como entre personas por medio de relaciones sexuales o el contacto físico íntimo; estudios sobre las consecuencias clínicas y epidemiológicas de la interacción del virus de Zika con otros arbovirus, y estudios sobre los factores de riesgo de la transmisión entre personas, la infección y la aparición de la enfermedad.
2. Estudios sobre el uso de intervenciones nuevas o mejoradas de lucha contra los vectores del virus dirigidas por la comunidad, incluidas las de lucha combinada contra el dengue, la fiebre amarilla urbana y la fiebre chikungunya.
3. Pruebas sobre el terreno de kits para el diagnóstico serológico del virus de Zika, concretamente enfoques innovadores que permitan realizar pruebas a distintas poblaciones, especialmente a las que no atienden los sistemas existentes.
4. Acceso, uso, percepciones y comportamientos en relación con los métodos anticonceptivos modernos, la atención al comienzo del embarazo y los servicios de aborto sin riesgo en el contexto de la infección por el virus de Zika, que abarquen a miembros de la comunidad (mujeres, adolescentes) y responsables de la formulación de políticas, directores de programas y trabajadores sanitarios.
5. Estudios sobre los sistemas de salud y las políticas sanitarias relacionados con la oferta y la demanda de higiene del embarazo, la prevención y el tratamiento de enfermedades infecciosas, los servicios de anticoncepción y planificación familiar y los servicios de aborto sin riesgo.

**Destacados**[Enlaces](#)[El CLAP en el Mapa](#)[Biblioteca Virtual en Salud](#)
[CLAP/SMR](#)[Tecnologías Perinatales](#)[Sistema Informático Perinatal](#)[Salud en las Américas 2012](#)

CLAP/SMR-OPS/OMS convoca a la presentación de propuestas al Programa HRP/TDR/OPS de pequeñas subvenciones sobre Zika

Convocatoria para la presentación de propuestas de solicitantes de las Américas de la OMS que reúnan los requisitos al Programa conjunto HRP/TDR/OPS de pequeñas subvenciones a la investigación sobre el brote del virus de Zika en la Región por un máximo de U\$S 20.000, con fecha límite de presentación del **15 de septiembre de 2016**.

Este programa es una iniciativa conjunta del Programa Especial de Investigaciones y Enseñanzas sobre Enfermedades Tropicales (TDR), que patrocinan el UNICEF, el PNUD, el Banco Mundial y la OMS; el Programa Especial PNUD/UNFPA/UNICEF/OMS/Banco

Calendario OPS 2017

[Inglés](#) | [Español](#)[Otros eventos...](#)

 [Descargue aqui la Convocatoria \(347 KB\)](#)

Presentación de solicitudes

Todas las propuestas deberán acompañarse del correspondiente formulario de solicitud. Las solicitudes pueden presentarse en español, inglés o portugués. El formulario, que debe estar firmado por todos los investigadores, se ha de enviar por correo electrónico a la dirección: SGP@PAHO.ORG

 [Descargue aquí el formulario de solicitud \(343 KB\)](#)

Portugués

 [Descargue Convite aqui \(340 KB\)](#)

 [Descargue formulario \(410 KB\)](#)

English

 [Download the Call for Applications here \(336 KB\)](#)

 [Download the Form here \(409 KB\)](#)

Los asociados se complacen en anunciar esta convocatoria para la presentación de candidaturas al Programa conjunto HRP/TDR/OPS de pequeñas subvenciones, que aborda de forma integral el brote del virus de Zika abarcando la epidemiología, la lucha antivectorial, la salud sexual y reproductiva y los derechos conexos, y los sistemas de salud. Se espera que, con este enfoque, los nuevos conocimientos o la mejora de conocimientos actuales que resulten de la presente convocatoria refuerzen la respuesta al brote del virus de Zika en las Américas.

OMS ZIKA Small Grants en numeros

- **78** Proyectos presentados
- **19** paises (Argentina, Brazil, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, French Guyana, Granada, Gut, Haiti, Honduras, Jamaica, Mexico, Peru, Dominican Republic, Trinidad Tobago, EEUUy Venezuela).
- Analisis de Comite Global de expertos de OMS en multiples idiomas
- 3 revisiones independientes con grilla de analisis estandarizado sin datos de la institucion ni los autores
- Consolidacion por parte del Comite ejecutivo de OMS
- 17 finalistas seleccionados (2 renunciaron)
- **15** en proceso de finalizacion contrato y aprobacion de comite de Etica

Country	Title
Colombia	Distribución espacial y la variación temporal del riesgo de infección por el VZIK en regiones de colombia durante la epidemia 2015-2016
Brazil	Investigação do papel da infecção pelo vírus zika na epidemia de recém-nascido com microcefalia em Salvador-Ba, brasil: um estudo de prevalência em gestantes neonatos.
Colombia	Identificación, caracterización y apropiación territorial de las políticas para la prevención, detección y atención del virus del zika en tres municipios de Colombia y su relación con la política nacional de sexualidad, derechos sexuales y derechos reproductivos
Brazil	Mineração de indicadores sociais e de bases de dados em saúde para detectar fatores de riscos para as formas graves do zika vírus no brasil
Venezuela	Ruta critica de las mujeres afectadas por el zika y el ejercicio de los derechos sexuales y reproductivos en venezuela
Brazil	Práticas contraceptivas e preferências reprodutivas de mulheres em serviços de atenção primária: houve mudanças após o início do surto do vírus zika no Brasil?
México	Field evaluation of a non-commercial ELISA test for the detection of anti-zika virus igm in the yucatan peninsula
Colombia	Contraceptive use, prenatal counseling, and abortion in the context of zika
Perú	Explorando las decisiones de salud reproductiva bajo amenaza de zika en piura-perú
Brazil	As políticas públicas de saúde em situações de emergência: o surto do zika vírus.
Brazil	Avaliação da infecção aguda pelos vírus ZIKV, DENV e CHIKV em travestis de 12 capitais brasileiras através de multiteste na plataforma QPCR
Jamaica	Maternal perception and behaviour related to reproductive health in the context of zika in jamaica
Colombia	Respuesta de los servicios de salud en el abordaje clínico de gestantes con zika en dos municipios de colombia 2015-2017
Perú	Reproductive concerns and decisions of adolescent girls and adult women in the time of zika: the role of long term contraception
Honduras	Caracterización de las pacientes com sospecha clínica de zika y las complicaciones del recién nacido atendidas em el IHSS y hospital escuela año 2016-2017



Muchas Gracias

Dr Rodolfo Gomez Ponce de Leon, ObGyn, MSPH, PhD
Asesor Regional de Salud Reproductiva CLAP/SMR
gomezr@paho.org
tel: +5982-4872929 int 41037
cel: +59894998621



CENTRO LATINOAMERICANO DE PERINATOLOGÍA
SALUD DE LA MUJER Y REPRODUCTIVA CLAP/SMR



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud

OFICINA REGIONAL PARA LAS **Américas**

ZIKA OMS

Dr Rodolfo Gomez Ponce de Leon
Asesor Regional de Salud Sexual y Reproductiva
CLAP SMR OPS OMS

WHO TOOLKIT
FOR THE CARE AND SUPPORT
OF PEOPLE AFFECTED BY
COMPLICATIONS ASSOCIATED
WITH ZIKA VIRUS



World Health
Organization



Manual for public health planners and managers

MODULE 1:
Essential information on complications associated with Zika virus

MODULE 2:
Strengthening the long-term response to Zika virus



Manual for health care professionals

MODULE 1: Management of children born in Zika virus-affected areas

MODULE 2: Assessment and management of people with Guillain Barré syndrome and other neurological complications triggered by Zika virus

MODULE 3: Mental health and psychosocial support for people affected by complications associated with Zika virus



Manual for community workers

MODULE 1: Providing care and support for children in a Zika virus-affected area

MODULE 2: Psychosocial support for caregivers and families of children with or at risk for congenital Zika virus syndrome

MODULE 3: Rehabilitation and psychosocial support for people affected by Guillain Barré

**FIG 1. FRAMEWORK FOR ENHANCING CARE AND SUPPORT
FOR PEOPLE AFFECTED BY COMPLICATIONS ASSOCIATED WITH
ZIKA VIRUS**



FIG 2. FIVE PRINCIPLES OF MULTIDISCIPLINARY CARE AND SUPPORT OF PEOPLE AFFECTED BY COMPLICATIONS ASSOCIATED WITH ZIKV (7)



FIG 2. INITIAL EVALUATION OF A NEWBORN POTENTIALLY EXPOSED TO ZIKV

a. Dysmorphic features in CZVS: Note the severe microcephaly and cutis gyrata in the infant shown in the top and right-hand images, and craniofacial disproportion without microcephaly in the image on the bottom.



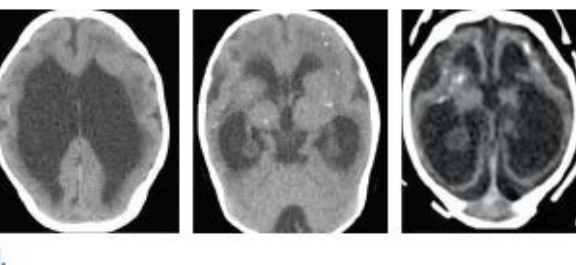
a.

b. Ophthalmological abnormalities in CZVS: Note the optic nerve with increased disc cupping, discrete vascular attenuation and chorioretinal scar with pigmented mottling in the macular region.



b.

c. Arthrogryposis in CZVS



d.

d. Neuroradiology features of CZVS (computed tomograph scans are for different infants)

