



Centros para el Control y la
Prevención de Enfermedades



Pontificia Universidad
JAVERIANA
Colombia



alianza
neonatal
alliance



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
OFICINA REGIONAL PARA LAS
Américas



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

Anuncio

Taller sobre Vigilancia de Anomalías
Congénitas y Partos Prematuros,
Bogotá - Colombia
28 de Noviembre al 2 de Diciembre

Organiza:

Universidad Javeriana de Colombia, Instituto Costarricense de Investigación y Enseñanza en Nutrición y Salud- INCIENSA, Red Nacional de Anomalías Congénitas de Argentina (CNGM-MSAL)", International Clearinghouse for Birth Defects Surveillance and Research, los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades - CDC y el Centro Latinoamericano de Perinatología, Salud de la Mujer y Reproductiva OPS/OMS (CLAP/OPS-OMS).

Justificación

Las anomalías congénitas y los partos prematuros son las principales causas de muerte en la niñez, enfermedades crónicas y discapacidades en muchos de nuestros países. Diferentes determinantes vinculados a condiciones preexistentes así como enfermedades emergentes, como ha sido el caso de la infección por virus Zika, contribuyen de manera sustantiva a la persistencia de malformaciones congénitas, las que en una proporción imperante pueden ser prevenidas con medidas específicas. La Asamblea Mundial de la Salud adoptó en Mayo 21 de 2010 una resolución* en la que se invita a todos los Estados Miembros a **promover la prevención primaria y el cuidado de los niños que nacen con anomalías congénitas de la siguiente manera:**

- Contribuir a disminuir la escasa atención prestada hasta la fecha a la prevención y el tratamiento de los defectos congénitos, principalmente en los países de ingresos bajos y medios
 - o Desarrollar y mejorar el registro de sistemas de vigilancia;
 - o Capacitar y desarrollar especialistas;
 - o Fortalecer la investigación sobre la etiología, diagnóstico y prevención;
- Iniciar programas de tamizaje que proporcionen apoyo y asistencia continuos a los niños con defectos congénitos y a sus familias
- Promover cooperación internacional.

*Enlace a la resolución de la Asamblea:

http://www.who.int/mediacentre/news/releases/2010/wha_closes_20100521/es/

Programa del Taller

El taller está dirigido a profesionales que estén actualmente trabajando de alguna manera en el desarrollo o mejora de sistemas de vigilancia y/o prevención de anomalías congénitas. El taller es teórico práctico.

A través de sesiones didácticas vía internet, presentaciones presenciales y discusiones prácticas en grupos, los participantes podrán:

- Identificar los principios y prácticas de la vigilancia de anomalías congénitas, incluyendo el monitoreo y la investigación de conglomerados;
- Entender la frecuencia y el riesgo asociado a factores modificables comunes de riesgo tales como la diabetes, nutrición, uso de medicamentos, y factores medio ambientales en diferentes partes del mundo;
- Desarrollar en grupos un prototipo de Sistema de vigilancia para monitorear la prevalencia de los defectos del tubo neural y las iniciativas preventivas, que les servirán como modelo para las actividades que van a realizar en sus países;
- Entender y practicar los principios básicos de análisis de datos.

La aceptación a participar en el curso involucra la disponibilidad de tiempo a partir del 19 de septiembre de 2016 para participar del precurso on-line de 8 semanas de duración, y realizar las actividades prácticas correspondientes. Es condición obligatoria haber realizado el precurso on-line para tomar el taller presencial en noviembre de 2016.

Temas principales del Taller:

1. Resumen general sobre epidemiología y prevención de anomalías congénitas y partos prematuros; incluyendo estilos de vida, nutrición, uso de vitaminas, enfermedades crónicas de la madre y uso de medicamentos.
2. Información práctica y grupos pequeños para discutir como desarrollar un sistema de vigilancia particularmente en nuestros países con un enfoque en los defectos del tubo neural.
3. Información práctica y grupos pequeños para discutir temas de vigilancia, clasificación y codificación de anomalías congénitas, evaluación de conglomerados, análisis de datos, presentación y diseminación de datos.

Cuerpo Docente

Los profesores incluyen médicos y profesionales de la salud distinguidos en el área de vigilancia con años de experiencia y pertenecientes a las organizaciones: Universidad Javeriana de Colombia, Instituto Costarricense de Investigación y Enseñanza en Nutrición y Salud de Costa Rica (INCIENSA), Red Nacional de Anomalías Congénitas de Argentina (RENAC), el International Clearinghouse for Birth Defects Surveillance and Research, los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), y el Centro Latinoamericano de Perinatología, Salud de la Mujer y Reproductiva OPS/OMS (CLAP/OPS-OMS).

Participantes

El taller esta limitado a 30 participantes para promover extensa participación e interacción. Este taller está abierto a profesionales de la salud comprometidos y con experiencia con el monitoreo, evaluación y prevención de anomalías congénitas y partos prematuros. Se dará preferencia a los participantes que estén desarrollando o mejorando sistemas de vigilancia de anomalías congénitas. El taller está limitado a profesionales de América Latina. Un comité interinstitucional seleccionará a los participantes.

Aplicación

Los participantes deben completar la forma adjunta, incluir un CV no mayor a 5 páginas, una carta de intención incluyendo las razones por las cuales el postulante debería ser aceptado y una carta de recomendación de los oficiales de salud del país nominándolos para participar en el taller. La forma completa debe de ser enviada por email a la siguiente dirección: pmhurtadov@javerianacali.edu.co; izarante@javeriana.edu.co; bonassom@clap.ops-oms.org indicando en el Asunto: Taller 2016."

Registro

El taller no tiene costo de registro.

Los participantes recibirán el material educativo, la agenda, el certificado de participación, así como almuerzo y meriendas .

Fechas límite

La forma, el CV y la carta de recomendación deben de ser enviada antes de **5 de setiembre 2016**
El resultado de los participantes seleccionados se notificará a través de correo electrónico a partir del **9 de setiembre de 2016**.

Contáctenos

E-mail: pmhurtadov@javerianacali.edu.co; izarante@javeriana.edu.co; bonassom@clap.ops-oms.org
En el email por favor indicar Taller 2016 en el Asunto.