

Webinar

VIGILANCIA Y MONITOREO DE LA DIABETES EN LA POBLACIÓN



Viernes 29
de Enero, 2021

12 p.m.
(EST/Colombia)

Panelistas



El desafío de la diabetes no-diagnosticado en la población;
Dra. Katherine Ogurtsova, German Diabetes Center, Düsseldorf, Germany



Vigilancia de la diabetes en Finlandia,
Dr. Jaakko Tuomilehto. University of Helsinki, Helsinki, Finlandia



Vigilancia de la diabetes en Suramérica;
Dr. Pablo Aschner, Javeriana University School of Medicine, Bogotá, Colombia



Vigilancia de la diabetes en los Estados Unidos, Dr. Edward W Gregg, Imperial College London, London, Reino Unido

Moderadores



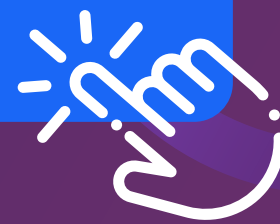
Paula Andrea Diaz Valencia, MD, MSc, PhD. Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia



Noël C Barengo, MD, MPH, PhD. Universidad Internacional de la Florida, Miami, EEUU

*El webinar cuenta con traducción simultánea (inglés-español)

Regístrate



Una vez registrado/a, recibirá un correo electrónico con la información de **ingreso al webinar.**

La Federación Internacional de Diabetes (FID) ha estimado que se espera que el número de adultos con diabetes aumente de 425 millones en 2017 a 629 millones en 2045. La diabetes mellitus tipo 2 no causa síntomas específicos durante muchos años al inicio, lo que explica por qué entre el 25% y el 50% de los casos de diabetes mellitus tipo 2 permanecen sin diagnosticar en ningún momento de la población. La glucosa plasmática en ayunas o 2 horas después de una carga de glucosa de 75g y los niveles de HbA1c son métodos recomendados para el diagnóstico de diabetes mellitus tipo 2. Sin embargo, se trata de procedimientos invasivos, costosos y que requieren mucho tiempo para su uso en el seguimiento y vigilancia de la diabetes en la población general. Es un desafío cómo detectar la diabetes no diagnosticada en la población.

Este webinar proporcionará una breve descripción general sobre los conceptos y desafíos de la vigilancia y el seguimiento de la diabetes en la población general y presentará información sobre cómo y qué indicadores utilizar para el seguimiento de la diabetes en la población general. Se presentarán experiencias de Finlandia, Estados Unidos y Sudamérica.

Se anima a los participantes del seminario web a compartir sus experiencias y plantear preguntas sobre varios aspectos de la vigilancia y el seguimiento de la diabetes en la población.

Organiza

American Network for Chronic Disease Surveillance (AMNET)
American Diabetes Association - Public Health and Epidemiology Interest Group
Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia
Florida International University (FIU), Miami, USA
ReFRECA, Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia

Webinar

SURVEILLANCE AND MONITORING OF DIABETES IN THE POPULATION



Friday 29
January, 2021

12 p.m.
(EST/Miami/Bogota)

Speakers



The Challenge of undiagnosed diabetes in the population, Dr. Katherine Ogurtsova, German Diabetes Center, Düsseldorf, Germany



Surveillance of diabetes in the Finnish Population, Dr. Jaakko Tuomilehto, University of Helsinki, Helsinki, Finland



Surveillance of diabetes in South America; Dr. Pablo Aschner, Javeriana University School of Medicine, Bogota, Colombia



Surveillance of diabetes in the US, Dr. Edward W Gregg, Imperial College London, London, United Kingdom

Moderators



Paula Andrea Diaz Valencia, MD, MSc, PhD. Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia



Noël C Barengo, MD, MPH, PhD. Florida International University, Miami, USA

*Simultaneous translation will be offered to the participants.

Webinar registration



After successful registration, you will receive an e-mail with the **Zoom link**.

The International Diabetes Federation (IDF) has estimated that the number of adults with diabetes is expected to rise from 425 million in 2017 to 629 million by 2045. Type 2 diabetes mellitus does not cause specific symptoms for many years at onset, which explains why between 25%-50% of the cases of Type 2 diabetes mellitus remain undiagnosed at any time in the population. Plasma glucose either fasting or 2 hours after a 75g glucose load and HbA1c levels are recommended methods for Type 2 diabetes mellitus diagnosis. However, these are invasive, expensive, and time-consuming procedures to be used for monitoring and surveillance of diabetes in the general population. It is a challenge how to detect undiagnosed diabetes in the population.

This webinar will provide a brief overview about the concepts and challenges of diabetes surveillance and monitoring in the general population and provide information on how and what indicators to use when monitoring diabetes in the general population. Experiences from Finland, the USA and South America will be presented.

Webinar participants are encouraged to share their experiences and bring questions on various aspects of surveillance and monitoring of diabetes.

Organizing institutions

American Network for Chronic Disease Surveillance (AMNET)
American Diabetes Association - Public Health and Epidemiology Interest Group
Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia
Florida International University (FIU), Miami, USA
ReFRECA, Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia