

¿CÓMO PREPARARSE PARA LA PRÓXIMA PANDEMIA DE INFLUENZA?

DESARROLLANDO

planes de despliegue de vacunas y preparación para una pandemia y mejorando la vigilancia en la interface entre salud humana y animal



FAMILIARIZANDO

los equipos nacionales con los procesos regulatorios y mecanismos de cooperación técnica del Fondo Rotatorio de la OPS, incluida la compra de vacunas



AUMENTANDO

la capacidad del personal de salud



CAPACITANDO

en materia de comunicación de riesgo, herramientas de evaluación de riesgos y manejo de eventos respiratorios inusuales



ADQUIRIENDO

experiencia en la ejecución de campañas de vacunación contra la influenza dirigidas a grupos de alto riesgo



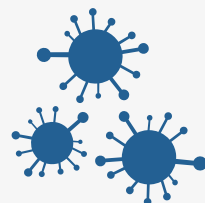
ESTABLECIENDO

sistemas para monitorear y evaluar los programas de vacunación contra la influenza



REALIZANDO

ejercicios teóricos y simulacros de respuesta contra pandemia de influenza



- 1 Informes de país presentados a través del formulario conjunto para la notificación sobre inmunización de la OPS/OMS y UNICEF (JRF), 2018
- 2 Datos de vigilancia proporcionados por el equipo de influenza de la OPS, Unidad de Gestión de Amenazas Infecciosas, Departamento de Emergencias de Salud
- 3 Iuliano A D et al. *Lancet*, 2018
- 4 Palache A et al. *Vaccine*, 2017
- 5 Datos proporcionados por el Fondo Rotatorio de la OPS respecto a la temporada de influenza del 2018-2019 del hemisferio norte y 2019 del hemisferio sur
- 6 *Red para la Evaluación de Efectividad e Impacto de las Vacunas En Latino América y el Caribe – influenza (REVELAC-i)*. Estimaciones de la efectividad de la vacuna (para menores de 2 años y personas mayores) basadas en los datos de 13.798 casos de infección respiratoria aguda grave (IRAG) en seis países de América Latina y el Caribe entre el 2013 y el 2018

VACUNAS

La intervención más efectiva para prevenir la **influenza estacional** y responder a **pandemias**



Más información:

www.paho.org/inmunizacion

www.paho.org/influenza

www.paho.org/fondorotatorio

Inmunización Integral de la Familia
Familia, Promoción de la Salud y Curso de Vida



OPS

FORTALECIMIENTO DE LOS PROGRAMAS DE VACUNACIÓN CONTRA LA INFLUENZA ESTACIONAL A LO LARGO DEL CURSO DE LA VIDA

En el 2004, el Grupo Técnico Asesor (GTA) sobre Enfermedades Prevenibles por Vacunación de la OPS recomendó la introducción de la vacuna contra la influenza en los programas nacionales.

La elaboración de políticas de vacunación contra la influenza es apoyada por **19 Grupos Técnicos Asesores Nacionales sobre Inmunización (NITAGs)** activos y por el Grupo Técnico Asesor sobre Inmunización del Caribe (CiTAG).

El **75% (39 de 52)** de los países y territorios de la Región de las Américas administran la vacuna contra la influenza a los siguientes grupos de alto riesgo¹:

Personas mayores (35 países)



Personas con enfermedades crónicas (34 países)



Personal de salud (33 países)



Embarazadas (31 países)



Niños sanos (29 países)



Composición de la vacuna contra la influenza estacional utilizada⁵:



DESDE LA VIGILANCIA DE LA INFLUENZA² HASTA LA ADMINISTRACIÓN DE VACUNAS

La influenza estacional causa cada año en la Región

≈ **772.000** hospitalizaciones



≈ **52.000**³ muertes por complicaciones respiratorias



74% de los 35 Estados Miembros realizan vigilancia de infecciones respiratorias agudas graves (IRAG)

63% realiza vigilancia de enfermedad tipo influenza (ETI)

77% cuenta con un centro nacional de influenza

94% notifica los datos virológicos a través de FluNet

60% notifica los datos clínicos y epidemiológicos a través de FluID

La Región de las Américas presenta la distribución más alta de dosis por 1.000 habitantes⁴

> **300 millones** de dosis de vacuna contra la influenza se adquieren anualmente en la Región

33 países compran la vacuna contra la influenza a través del Fondo Rotatorio de la OPS⁵

≈ **25.4 millones** de dosis de vacuna trivalente

≈ **2.4 millones** de dosis de vacuna tetravalente

6 países obtienen la vacuna contra influenza por compra directa

5 países de la Región cuentan con capacidad instalada para producir vacuna contra la influenza

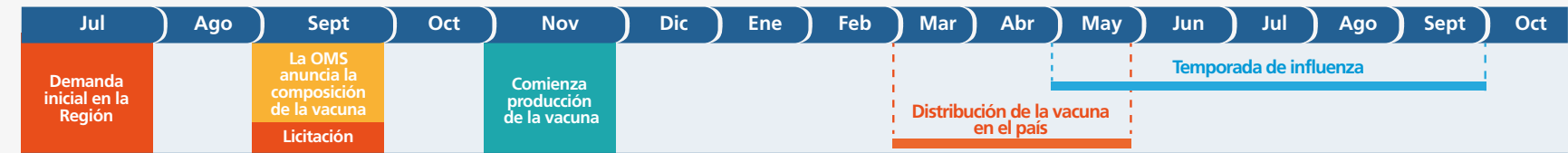
Ciclos de producción de la vacuna contra la influenza estacional

- Proceso del Fondo Rotatorio de la OPS
- Proceso de la OMS para la identificación de cepas
- Proceso de producción
- Epidemiología de la influenza

HEMISFERIO NORTE



HEMISFERIO SUR



DESEMPEÑO DE LOS PROGRAMAS DE VACUNACIÓN CONTRA LA INFLUENZA

Cobertura de vacunación¹

Personal de salud **66%**

Niños sanos **49%**

Embarazadas **52%**

Personas mayores **56%**

Efectividad de la vacuna (EV)

13 países de la red REVELAC-i⁶ han contribuido a las estimaciones regionales

Estimación de EV ≈ **44%**⁶

Estimación de EV ≈ **37%**⁶

Mirando al futuro para lograr programas de vacunación contra la influenza estacional sostenibles y una mejor preparación ante una pandemia:

- Apoyar el cálculo de estimaciones de carga de la enfermedad y carga económica, así como la realización de estudios de impacto de la vacuna para informar la toma de decisiones
- Facilitar el acceso y la distribución oportuna de la vacuna contra la influenza estacional y vacunas pandémicas
- Concientizar acerca de la vacuna y generar confianza para aumentar la cobertura de vacunación en grupos de alto riesgo
- Garantizar el aprendizaje continuo a través de la documentación y difusión de lecciones aprendidas y buenas prácticas
- Promover colaboraciones y alianzas estratégicas