

# **Marco de preparación para una gripe pandémica: intercambio de virus gripales y acceso a las vacunas y otros beneficios**

## **Informe sobre la aplicación**

### **Resumen de orientación<sup>1</sup>**

#### **Informe del Director General**

1. En la resolución WHA64.5 (2011), la Asamblea Mundial de la Salud adoptó el Marco de preparación para una gripe pandémica («Marco de PIP»), que tiene dos objetivos: mejorar la detección y el intercambio de virus gripales con potencial pandémico y establecer un acceso más equitativo a los beneficios resultantes, tales como vacunas o medicamentos antivíricos.
2. En la sección 7.4.1 del Marco se estipula que el Director General informará con carácter bienal a la Asamblea Mundial de la Salud acerca de la situación y los progresos en la aplicación del Marco en cinco áreas: capacidad de laboratorio y vigilancia; capacidad de producción mundial de vacuna antigripal; situación de los acuerdos concertados con la industria, incluida información sobre el acceso a las vacunas, los antivirales y otros materiales contra la pandemia; informe financiero sobre la utilización de la contribución de partenariado, y experiencia derivada del uso de la definición de los Materiales Biológicos PIP.

#### **CAPACIDAD DE LABORATORIO Y VIGILANCIA**

3. Los recursos procedentes de la contribución de partenariado<sup>2</sup> se están utilizando en el fortalecimiento del Sistema Mundial de Vigilancia y Respuesta a la Gripe —la red de laboratorios de salud pública coordinada por la OMS que sustenta el Marco de PIP—. La notificación de datos relacionados con la gripe ha aumentado paulatinamente y ha superado las metas establecidas por la contribución de partenariado; así, a fecha de 31 de diciembre de 2017, 91 países notificaban sistemáticamente datos epidemiológicos (cuando la meta era de 71 países), y 130, datos virológicos (cuando la meta era de 124 países).

---

<sup>1</sup> El informe completo se encuentra en [http://www.who.int/influenza/pip/PIP\\_BR\\_2018.pdf](http://www.who.int/influenza/pip/PIP_BR_2018.pdf) (consultado el 29 de marzo de 2018).

<sup>2</sup> Cada año, los fabricantes de vacunas y productos diagnósticos y farmacéuticos para la gripe que utilizan el Sistema Mundial de Vigilancia y Respuesta a la Gripe han de hacer a la OMS una contribución total en efectivo (la «contribución de partenariado») de US\$ 28 millones para preparación y respuesta ante pandemias.

4. Sin embargo, sigue habiendo problemas con respecto al intercambio de virus gripales con potencial pandémico con el Sistema Mundial de Vigilancia y Respuesta a la Gripe. Para abordar algunas de estas cuestiones y hacer operativos artículos pertinentes del Marco de PIP, la OMS ha elaborado con los centros colaboradores de la OMS orientaciones sobre la selección y el intercambio de virus gripales con potencial pandémico.

### **CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN MUNDIAL DE VACUNA ANTIGRIPE**

5. El Plan de Acción Mundial para Vacunas Antigripales, que terminó en 2016, ha permitido cuadruplicar la capacidad potencial de producción de vacunas contra una gripe pandémica, que se eleva a 6400 millones de dosis.<sup>1</sup> No obstante, la producción mundial de vacunas sigue siendo insuficiente y persisten los obstáculos al mantenimiento de la capacidad de producción actual.

### **SITUACIÓN DE LOS ACUERDOS CONCERTADOS CON LA INDUSTRIA, INCLUIDA INFORMACIÓN SOBRE EL ACCESO A LAS VACUNAS, LOS ANTIVIRALES Y OTROS MATERIALES CONTRA LA PANDEMIA**

6. La OMS ha concertado 11 Acuerdos Modelo de Transferencia de Material 2 con fabricantes de vacunas y antivirales. Estos acuerdos proporcionarán a la OMS acceso a unos 400 millones de dosis de vacunas contra una gripe pandémica y a 10 millones de tratamientos con antivirales para los países que los necesiten en la próxima pandemia.

7. Se ha concertado un acuerdo con un fabricante de productos diagnósticos y se están manteniendo negociaciones con empresas fabricantes de otros productos relacionados con las pandemias. En total, se han concertado 65 acuerdos con instituciones académicas y de investigación y con empresas biotecnológicas.

### **INFORME FINANCIERO SOBRE LA UTILIZACIÓN DE LA CONTRIBUCIÓN DE PARTENARIADO**

8. Hasta el 31 de diciembre de 2017, los fabricantes habían aportado más de US\$ 139 millones para mejorar la capacidad de preparación ante una pandemia. Los recursos se reparten entre las actividades de preparación (70%) y las de respuesta (30%). La secretaría del PIP utiliza una parte de los fondos, no superior al 10%. Durante el bienio 2016-2017 se proporcionaron aproximadamente US\$ 40 millones para mejorar la preparación a nivel nacional, regional y mundial.

9. El primer plan de aplicación de la contribución de partenariado (2013-2017) sirvió de guía para el uso de fondos destinados a la preparación con el fin de fortalecer las capacidades en cinco áreas de trabajo en 73 países. En 2017 se elaboró y aprobó el segundo plan de aplicación de la contribución de partenariado (2018-2023), que aprovecha los logros y las enseñanzas extraídas del primer plan de aplicación e incluye una nueva área de trabajo sobre planificación de la preparación para una gripe pandémica.

---

<sup>1</sup> Estimación basada en la capacidad productiva establecida de vacunas para la gripe estacional.

## **EXPERIENCIA DERIVADA DEL USO DE LA DEFINICIÓN DE LOS MATERIALES BIOLÓGICOS PIP**

10. De conformidad con la sección 5.2.4 del Marco, el Grupo Asesor, tras amplias consultas, ha proseguido en su labor destinada a encontrar el mejor proceso para debatir y resolver cuestiones relacionadas con el manejo de datos sobre secuencias genéticas en el ámbito del Marco. De conformidad con el párrafo 8 *b*) de la decisión WHA70(10) (2017), el Director General está analizando las implicaciones que tendría el adoptar o no los posibles enfoques para incluir los virus de la gripe estacional y los datos de sus secuencias genéticas en el Marco de PIP.

## **INTERVENCIÓN DE LA ASAMBLEA DE LA SALUD**

11. Se invita a la Asamblea de la Salud a que tome nota del informe.

= = =