

Impacto de la farmacia en la cobertura vacunal: Resultados de la encuesta global y otras herramientas de la FIP

Gonçalo Sousa Pinto
Lead for Practice Development and Transformation, FIP



OMS - Repercusiones de las vacunas en la salud mundial



- Más de 26 enfermedades infecciosas pueden prevenirse eficazmente mediante una vacuna (1)
- La vacunación previene actualmente de 2 a 3 millones de muertes por año (1)
 - *Se podrían evitar otros 1,5 millones de muertes si se mejorara la cobertura de vacunación mundial*
- Actualmente existen vacunas para protegerse contra el paludismo, el dengue y la enfermedad del Ébola, y se están desarrollando vacunas prometedoras contra el virus sincicial respiratorio, la tuberculosis y todas las cepas del virus de la gripe (2), así como contra la COVID-19.
- Cada vez más, las vacunas protegen la salud más allá de la infancia, en la adolescencia y la edad adulta, durante el embarazo y en las personas mayores. (2)

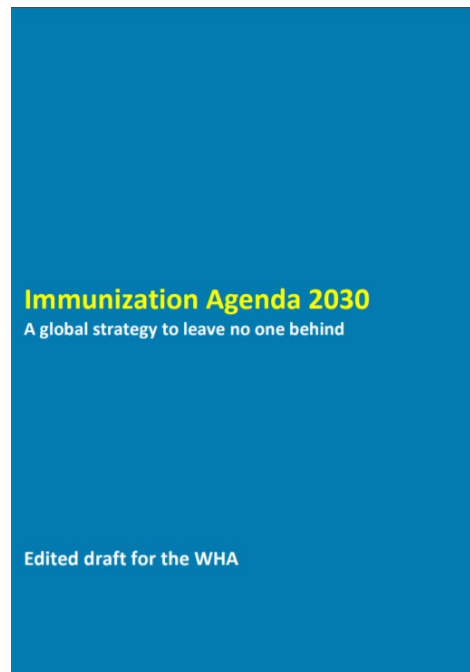
Agenda de vacunación de la OMS para el 2030: Una estrategia global para no dejar a nadie atrás

Desarrolla y cierra las lagunas dejadas por el Plan de Acción Mundial para la Vacunación 2011-2020

Establece una visión y estrategia global ambiciosa y completa para las vacunas y la inmunización para los años 2021-2030.

Adoptado por unanimidad en agosto de 2020

"Mediante un esfuerzo colectivo, los países y los socios lograrán la visión para el próximo decenio: un mundo en el que todos, en todas partes y a todas las edades, tengan pleno acceso a las vacunas para una buena salud y bienestar.



Objetivos estratégicos prioritarios:

#3: Todas las personas están protegidas a través de una completa inmunización, sin importar su ubicación, edad, estatus socio-económico o barreras relacionadas con el género.

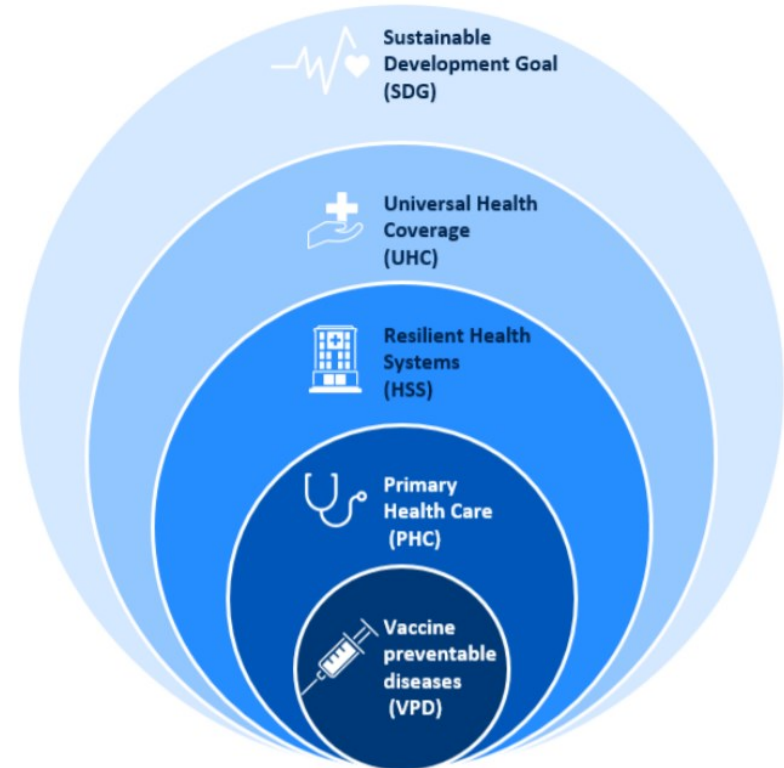
#4: Todos se benefician de las vacunas recomendadas a lo largo de la vida, integradas efectivamente con otros servicios de salud esenciales.

- *Establecer puntos de prestación de servicios de atención de la salud integrados, incluida la vacunación y otras intervenciones de salud pública para diferentes grupos de edad.*

| | |
|--|---|
| Immunisation Programmes for primary health care/universal health coverage | <ul style="list-style-type: none">• Ensure adequate health workforce availability• Build and strengthen comprehensive vaccine-preventable disease surveillance supported by strong and reliable laboratory-based systems• Secure high-quality supply chains and effective vaccine management to facilitate equitable coverage in immunisation and establish synergies with other primary health care supply chains where possible• Generate fit-for-purpose immunisation data for evidence-based decision-making• Ensure functional vaccine safety systems in close collaboration with national regulatory agencies |
| Commitment & Demand | <ul style="list-style-type: none">• Build and sustain strong social, financial and political commitment for immunisation• Strengthen leadership, management and coordination for immunisation at all levels• Ensure people and communities value, actively support and seek out immunisation services |
| Coverage & Equity | <ul style="list-style-type: none">• Reach high equitable immunisation coverage at national level and in all districts• Increase coverage of vaccines among the most disadvantaged populations• Reduce the number of children not reached through the immunisation programme (“zero-dose” children) |
| Life course & Integration | <ul style="list-style-type: none">• Strengthen policies and service delivery to provide new and underused vaccines and appropriate catch-up vaccination across the life-course• Establish integrated delivery touchpoints for immunisation and other public health interventions across the life course |
| Outbreaks & Emergencies | <ul style="list-style-type: none">• Decrease the number and magnitude of outbreaks of epidemic-prone vaccine-preventable diseases• Ensure timely, well-organized responses to outbreaks of epidemic-prone vaccine-preventable diseases• Establish timely and appropriate vaccination services in acute emergencies and humanitarian crises |
| Supply & Sustainability | <ul style="list-style-type: none">• Build and sustain healthy markets across all antigens at the global level• Safeguard access quality assured vaccines in a timely fashion in all countries• Ensure sufficient financial support for immunisation programmes across all countries to achieve universal coverage• Increase immunisation expenditure from domestic resources for aid dependent countries, and when transitioning away from aid, secure government domestic funding to sustain coverage of all vaccines after transition |
| Research & Innovation | <ul style="list-style-type: none">• Establish and strengthen country capacity to identify, create and manage innovation• Develop new vaccines and technologies and improve existing products and services for immunisation programmes• Introduce and scale up new and underused vaccines and improved technologies, services and practices |

Agenda de inmunización de la OMS para 2030: Una estrategia global para no dejar a nadie atrás

La vacunación como elemento central de la atención primaria de salud y para lograr la cobertura sanitaria universal y los ODS



Los objetivos de desarrollo de la FIP reiteran el compromiso de la FIP y la farmacia con la salud mundial





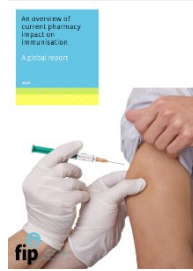
La vacunación y los servicios farmacéuticos relacionados están asociados a 17 de los 21 Objetivos de Desarrollo de la FIP, con un papel central en siete de ellos

FIP: Una década de compromiso para mejorar la cobertura vacunal



2011

Directrices de buenas prácticas farmacéuticas de la FIP/OMS: "Administración de medicamentos, **vacunas** y otros fármacos inyectables" definida como una función clave de los farmacéuticos



2016

"Una visión general del impacto actual de la farmacia en la inmunización: un informe global"



2016

Conferencia de líderes en el congreso de la FIP en Buenos Aires sobre la vacunación



2017

Informe "Farmacia - Una visión general"

2018

Cumbre de Ámsterdam: "El papel de los farmacéuticos en la inmunización - enfoques de abogacía"

FIP: Una década de compromiso para mejorar la cobertura vacunal



2018
 Conferencia sobre políticas de vacunación con la OMS, la IFA y la ILC y otros asociados

2019
 La FIP se une al comité de gobierno de la coalición Inmunización para Todas las Edades (IFAA)

2019
 "Conjunto de herramientas para la abogacía de la vacunación"

2020
 "Give it a shot": ampliar la cobertura de inmunización a través de los farmacéuticos
 Nuevo estudio sobre el papel de los farmacéuticos en la mejora de la cobertura vacunal
 Serie de eventos en línea

2021...
 Estrategia de inmunización de la OMS para 2030
 Objetivos de desarrollo y programas de transformación de la FIP

FIP global vaccination advocacy toolkit

Supporting and expanding immunisation coverage through pharmacists
(2019)



Orientación estratégica para la vacunación en farmacias

Apoyar y ampliar la cobertura de inmunización a través de los farmacéuticos

Autores:

Blake Barta (EE.UU.), Maria Cary (Portugal), Rute Horta (Portugal), Matthew Hung (Canadá), Inês Miranda (Portugal), Nuria Montero Chinchilla (Costa Rica), Catarina Nobre (Portugal), Sónia Queirós (Portugal), António T. Rodrigues (Portugal), Helena Rosado (Reino Unido), Mitchel Rothholz (EE.UU.), Sofia Segura Cano (Costa Rica), Gonçalo Sousa Pinto (FIP), Yen Truong (Reino Unido), Robbie Turner (Reino Unido)

Asociación Nacional de Farmacias (Portugal)

Colegio de Farmacéuticos de Costa Rica

Real Sociedad Farmacéutica (Reino Unido)

Asociación Americana de Farmacéuticos

18 Estudios de casos de:

Argentina, Australia, Brasil, Canadá, Costa Rica, Estados Unidos, Filipinas, Finlandia, Francia, Irlanda, Israel, Jordania, Líbano, Nueva Zelandia, Países Bajos, Portugal, Reino Unido y Suiza

Editores: Gonçalo Sousa Pinto (FIP) y Matthew Hung (Canadá)

Give it a shot

Expanding immunisation coverage through pharmacists

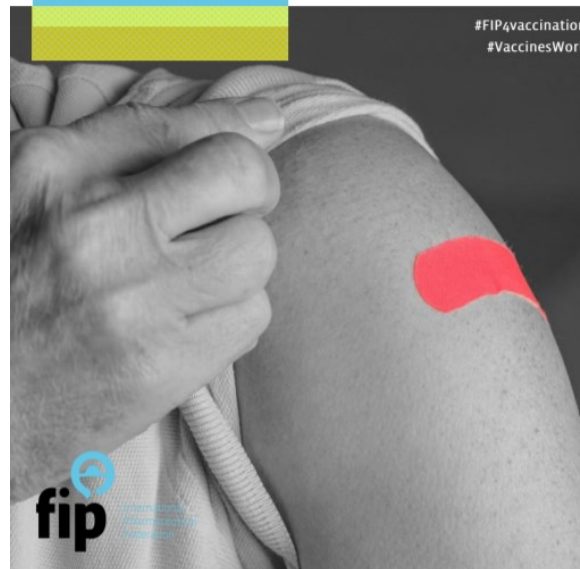
(2020)

Give it a shot

Expanding
immunisation coverage
through pharmacists

2020

#FIP4vaccination
#VaccinesWork



Contenido

1 Prólogo (Federación Internacional para el Envejecimiento)

2 Prefacio (Presidente de la FIP)

3 Introducción

3.1 El **valor, la seguridad y la rentabilidad** de las vacunas

3.2 Vacunación **a lo largo de la vida**: envejecimiento saludable e inmunización de adultos

3.3 **Poblaciones adultas específicas**: mujeres embarazadas, profesionales de la salud y mujeres como cuidadoras

3.4 Aumentar **la cobertura y las tasas de la vacunación**: un imperativo mundial

3.5 Contribución de los **farmacéuticos** a la vacunación

Contenido

4 Argumentando el caso de la vacunación en farmacias

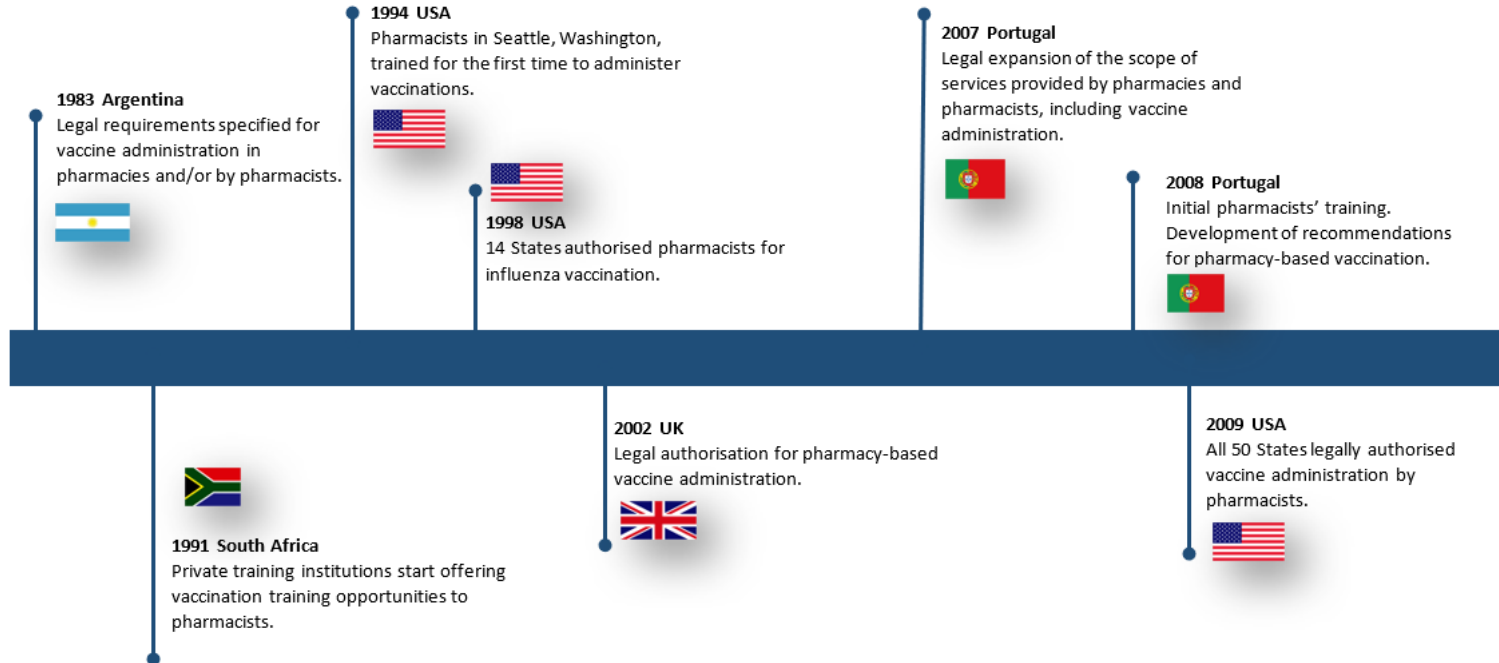
4.1 El papel de los farmacéuticos en la vacunación: una **visión global**

4.3 **Pruebas y bibliografía** de apoyo sobre el impacto de la vacunación en la Farmacia

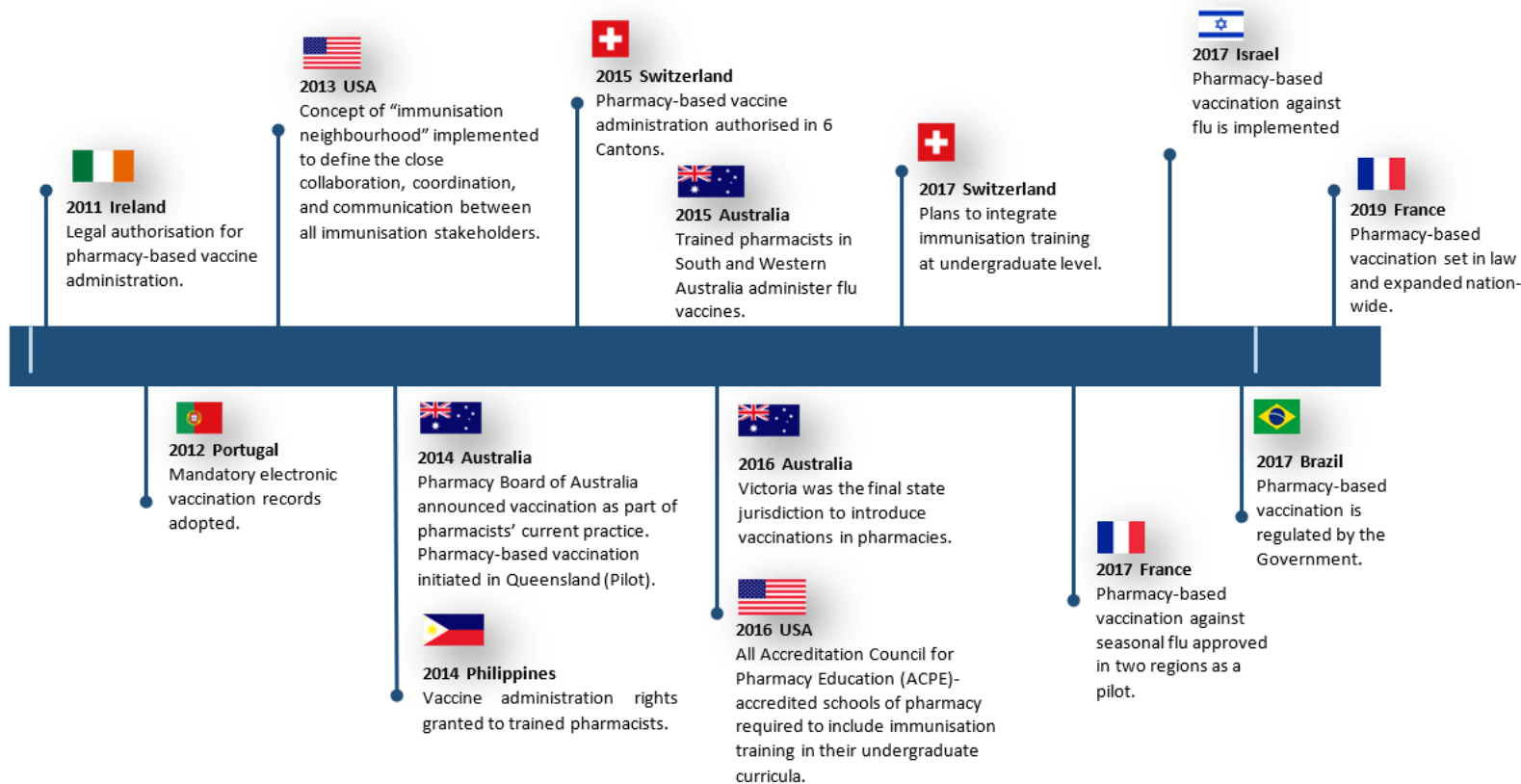
5 Funciones y requisitos técnicos para la vacunación en farmacias

6 Desarrollar una fuerza laboral farmacéutica competente para las funciones relacionadas con la vacunación

Cronología de los acontecimientos más importantes relacionados con la vacunación en la farmacia



Cronología de los acontecimientos más importantes relacionados con la vacunación en la farmacia



Contenido

7 Puesta en marcha de un servicio de vacunación a nivel de farmacia

7.1 ¿Qué **tipo de servicio** de vacunación ofrecerá?

7.2 Planificar y organizar su **equipo**

7.3 Consideraciones **logísticas**

7.4 Cálculo **de costos, pago de servicios y reembolso**

7.5 **Atención** a los usuarios de los servicios

7.6 **Evaluación** del servicio de vacunación

7.7 **Expansión** del servicio y ampliación de la aplicación

7.8 **Herramientas prácticas** adicionales

Contenido

8 Conclusiones

Apéndice 1. Cuestionario de satisfacción del **paciente**

Apéndice 2. Instrumentos y recursos **prácticos** adicionales

La contribución única de la farmacia comunitaria a la vacunación (1/2)

- Acceso, proximidad, horarios extendidos, especialmente cuando otros están cerrados
- Capacidad de identificar fácilmente a los pacientes de alto riesgo
- La confianza del público y la fuerte aceptación del servicio
- Servicio basado en directrices adoptadas a nivel nacional
- Apoyo a la conclusión de las vacunas multidosas (VPH, etc.)
- Conocimientos técnico-científicos y profesionales (patología, inmunología, etc.)
- Educación/formación
- Capacidad logística y de almacenamiento adecuada

La singular contribución de la farmacia comunitaria a la vacunación (2/2)

- Permitir la vacunación en las farmacias mejora la eficiencia de los sistemas de salud y aumenta las tasas de vacunación.
- Las farmacias ofrecen servicios más cercanos a los hogares o lugares de trabajo
- El ciudadano puede vacunarse en horarios más convenientes, como la hora del almuerzo, por la noche o los fines de semana.
- Mejora del acceso a la atención sanitaria en zonas rurales y para las personas con problemas de acceso a los centros de salud

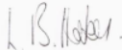
FIP CALL TO ACTION TO EXPAND THE ROLE OF COMMUNITY PHARMACIES IN VACCINATION

References

1. Rappuoli R, Pizza M, De Lencastre E, et al. A new society. Proc Natl Acad Sci U S A. 2008;105(22):140-6. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2511406/>
2. Andre F, Bony R, Bock H, et al. Disease, disability, death: 2008. BMJ. 2012;345:f1111. Available from: <https://www.bmj.com/lookup/doi/10.1136/bmj.f1111>
3. Philip R, Attwell K, Brewer R, et al. Gateway to health. Expert Opin Biol Ther. 2012;12(12):1401-14. Available from: <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/14714809.2012.700000>
4. Ozawa S, Clark S, Portnoy D, et al. Impact of vaccinations in health care. Health Aff (Millwood). 2017;36(9):1580-1584. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28000000/>
5. Bloom D, Black S, Salisbury D, et al. Vaccines. Proc Natl Acad Sci U S A. 2016;113(12):3200-3205. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26700000/>
6. Lipsitch M, Sber G. How c... problem? N Engl J Med. 2016;374(25):2491-2492. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26700000/>
7. WHO. 2019. Global Vaccines 2019. [Internet]. Available from: <https://www.who.int/mr>

FIP CALL TO ACTION TO EXPAND THE ROLE OF COMMUNITY PHARMACIES IN VACCINATION



Mr Paul Sinclair (Australia)
Chair of the Board of Pharmaceutical Society of Australia


Dr Linda Hales (UK)
Vice president


Mr Carlos Lacava (Uruguay)
Vice president


Dr Tom Menighan (USA)
Vice president


Ms Samira Shammis (Jordan)
Vice president


Prof Giovanni Pauletti (USA)
Scientific secretary

FIP CALL TO ACTION TO EXPAND THE ROLE OF COMMUNITY PHARMACIES IN VACCINATION

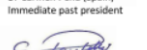
The above measures are urgent vaccination services to all people behind, to reduce the burden of disease and can play an even greater part in

The FIP Bureau:


Mr Dominique Jordan (Switzerland)
President


Dr Catherine Duggan (Netherlands)
Chief executive officer


Dr Carmen Pella (Spain)
Immediate past president


Prof Giovanni Pauletti (USA)
Scientific secretary

FIP CALL TO ACTION TO EXPAND THE ROLE OF COMMUNITY PHARMACIES IN VACCINATION

The economic benefits of vaccination services between 2011 and 2019 are estimated at US\$251.4bn¹.

Vaccination improves productivity and reduces disability. At another level, ensuring that children are not disabled and through a reduced burden of disease, vaccines deliver immense value to society through the reduction of sensitive and resistant antimicrobials.^{2,6}

The WHO makes the case for vaccination by countries and individuals, for health. The benefits of vaccination are immense. The impact of a successful vaccination program on the whole population through both direct and indirect effects.

Vaccination can help reduce health inequalities, and promote the economic growth of countries who are more economically productive.

In summary, vaccination is one of the most successful and cost-effective health interventions of all time, second only to clean water, according to the WHO.^{1,2}

Considering the above, the role of community pharmacies represents over 140 national governments and other stakeholders.

FIP CALL TO ACTION TO EXPAND THE ROLE OF COMMUNITY PHARMACIES IN VACCINATION, INCLUDING AGAINST COVID-19 AND FUTURE PANDEMICS

The Hague, 25 September 2020

Vaccination is one of the most successful and cost-effective health interventions of all time, second only to clean water, according to the WHO.^{1,2}

Community pharmacies are often the first point of contact with the health system. Not only are they staffed with a highly-skilled workforce, but they are also trusted, convenient health facilities embedded at the heart of communities with appropriate infrastructure and logistics to ensure the adequate storage and distribution of medicines, including those that require strict cold-chain management.

Pharmacies offer an essential public service and can be a key partner in primary health care and disease prevention strategies, in full coordination with health systems and other stakeholders.



Fédération
Internationale
Pharmaceutique
International
Pharmaceutical
Federation

Llamado a la acción de la FIP hacia un papel más amplio de las farmacias comunitarias en la vacunación, incluso contra la COVID-19 y otras pandemias futuras

Llamado a la acción (1/3)

La Federación Internacional Farmacéutica (FIP), que representa a más de 150 organizaciones farmacéuticas nacionales de todo el mundo, hace un llamamiento a los gobiernos y otros actores para que

1. Reconozcan y aprovechen plenamente el potencial y la conveniencia de las farmacias comunitarias para la salud pública, la atención primaria de la salud y las estrategias de prevención de enfermedades, incluida la vacunación.
2. Promuevan la plena integración de las farmacias comunitarias con los sistemas de salud creando las condiciones reglamentarias y operativas para la colaboración interprofesional, incluido el acceso a los historiales clínicos de los pacientes y a los registros de vacunación compartidos.

Llamado a la acción (2/3)

3. Amplien el ámbito reglamentario de la práctica profesional de los farmacéuticos capacitados y acreditados para administrar vacunas más allá de la infancia, incluida una amplia gama de vacunas.
4. Promuevan la competencia de los farmacéuticos en la administración de vacunas mediante el desarrollo de los conocimientos y aptitudes necesarios como parte integrante de la educación y capacitación básicas de los farmacéuticos, y/o mediante oportunidades de desarrollo profesional continuo.

Llamado a la acción (3/3)

5. Inviertan en estrategias de prevención, incluyendo vacunas y servicios de inmunización por parte de todos los profesionales autorizados, incluidos los farmacéuticos, para asegurar la equidad en el acceso a las vacunas y la sostenibilidad del servicio.
 6. Aseguren la preparación de los sistemas de salud para la inmunización masiva contra la COVID-19 y cualquier pandemia futura tan pronto como las vacunas estén disponibles.
 7. Incluyan a los farmacéuticos en los planes de preparación y respuesta ante emergencias como profesionales de la salud de primera línea.
-

Alianza para la Inmunización en Todas las Edades (IFAA)

Manifiesto de la IFAA

Promover la inmunización a lo largo de la vida

Marzo de 2020

Promoting immunisation throughout life – IFAA Manifesto

Combatting inequity and improving access to immunisation to promote healthy people throughout life, to preserve function and to prevent death and disability.



Background and context:

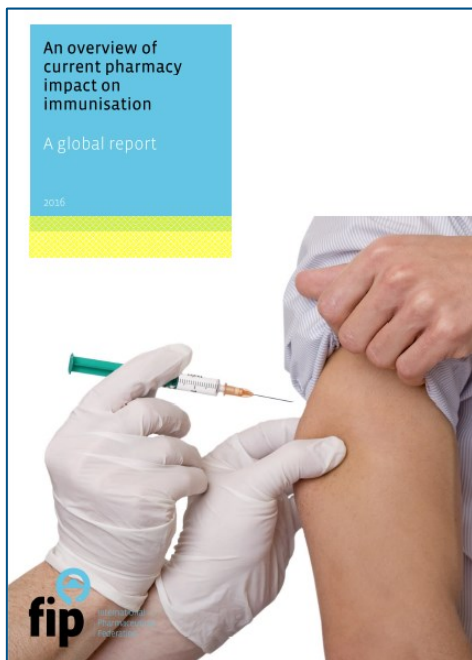
Vaccination is one of the most successful public health measures of modern times. In fact, according to a recent World Health Organization (WHO) report on the prevention of infectious diseases, it is second only to clean water.^[i] Vaccination prevents an estimated 2.5 million deaths worldwide each year and reduces disease-specific treatment costs.^[ii]

We need to shift the balance from treating disease to preventing it at all stages of life. The WHO states that vaccination has an important role to play in prevention and is a key component of healthy ageing. Further, investing in vaccines saves time, money and lives, and leads to healthier, sustainable healthcare systems and communities.^[iii]



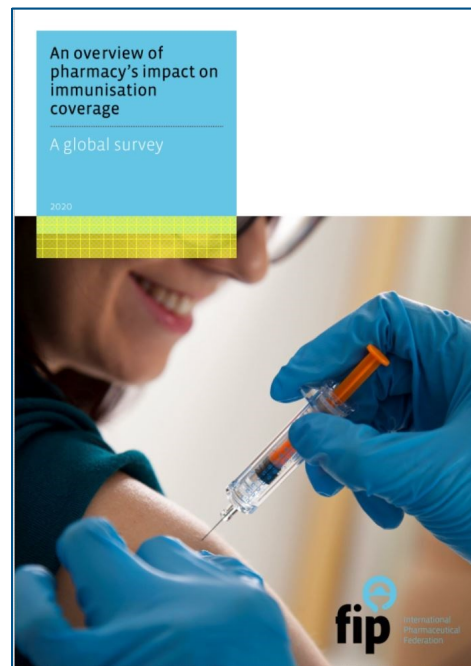
ADVANCING
PHARMACY
WORLDWIDE

2016



Autores:
Dra. Helena Rosado
Prof. Ian Bates

2020



Autores:
Gonçalo Sousa Pinto
Matthew Hung
Audrey Wong

Una visión general del impacto de la farmacia en la cobertura vacunal: Un estudio global

Lanzado el 4 de agosto de 2020

Disponible en:

<https://www.fip.org/file/4751>



**ADVANCING
PHARMACY
WORLDWIDE**

An overview of
pharmacy's impact on
immunisation
coverage

A global survey

2020



Acerca de este estudio: Objetivos

A) Obtener una mejor comprensión y datos sobre los siguientes temas

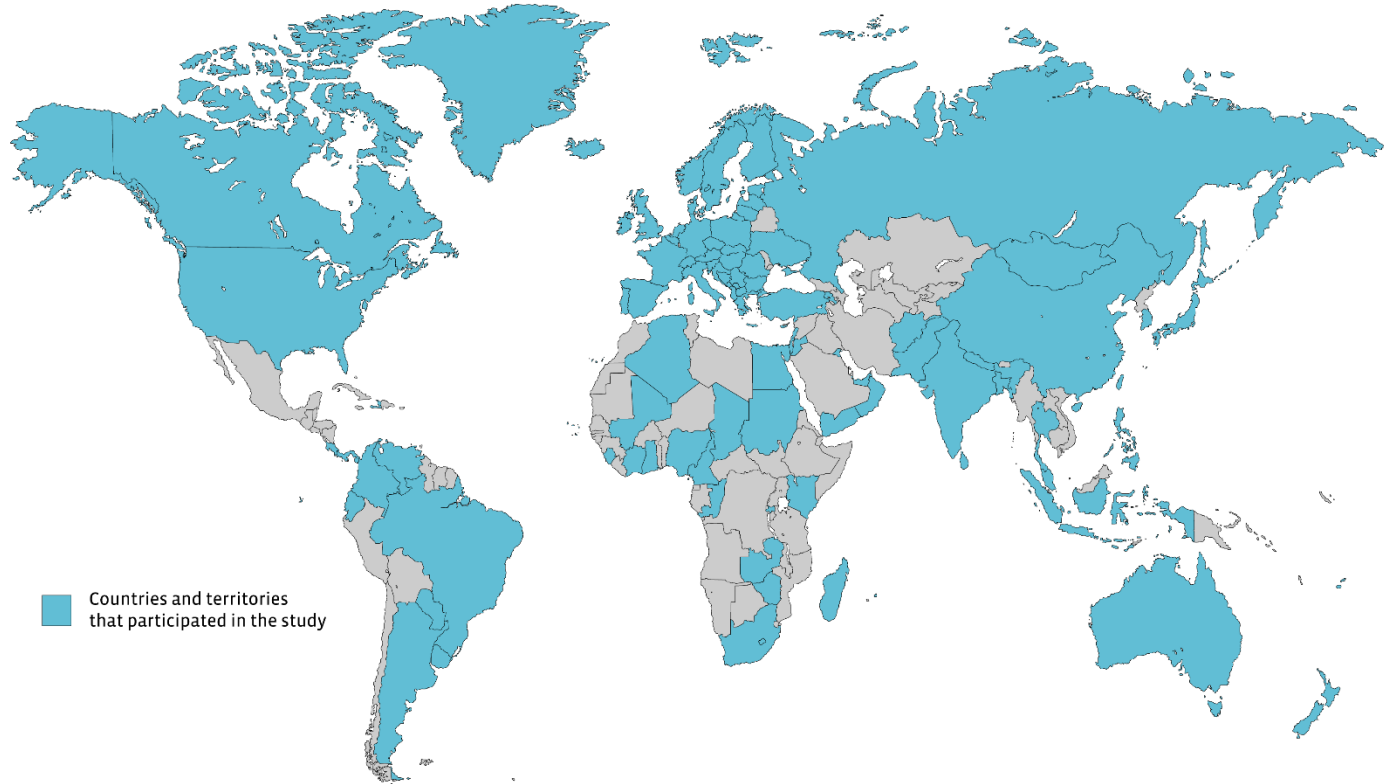
1. El papel de los farmacéuticos en la promoción de la conciencia pública y la aceptación de las vacunas y en la promoción de la vacunación
2. Marcos normativos y contractuales para la vacunación en las farmacias
3. Administración de vacunas en las farmacias
4. Capacitación del personal farmacéutico para los servicios de vacunación
5. Registros de vacunación
6. Limitaciones en el desarrollo del papel de los farmacéuticos en la vacunación

B) Identificar los avances en esta área en los últimos cuatro años y las tendencias que conformarán la vacunación basada en la farmacia en los próximos cinco a diez años.

Acerca de este estudio: Muestra y datos demográficos

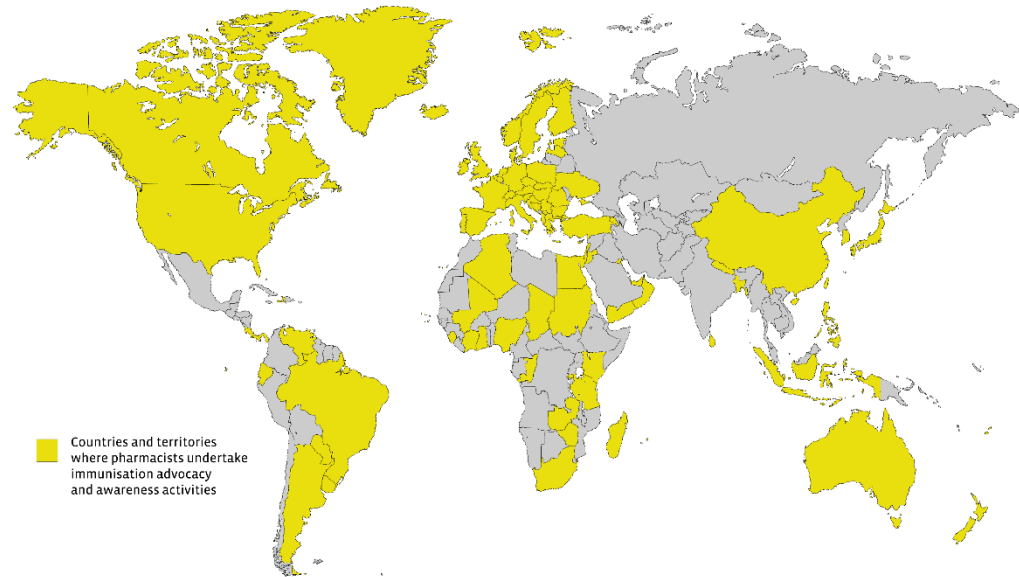
- Estudio realizado entre diciembre de 2019 y marzo de 2020 en cinco idiomas (árabe, español, francés, inglés y ruso)
- Se invitó a participar a 141 organizaciones farmacéuticas de 112 países y territorios
- Respuestas de 106 organizaciones de 99 países y territorios. La tasa de respuesta fue del 88,4%, o sea 99 países y territorios de 112, el estudio más representativo que se ha hecho en esta área.
- La población de los países y territorios representados en este estudio (6.402 millones) representa el 83% de la población mundial en 2019 (7.713 millones).

Acerca de este estudio: Muestra y datos demográficos



El papel de los farmacéuticos en la vacunación

- **Educadores**
 - *Información y asesoramiento basados en pruebas*
- **Promotores**
 - *Participación en campañas (incluidas las campañas multidisciplinares)*
 - *Identificación y asesoramiento de grupos de pacientes en situación de riesgo*
 - *Asesoramiento de los comités de vacunación*
- **Facilitadores** (gestión de los calendarios de vacunación y administración por otros profesionales)
- **Almacenamiento y suministro** (incluida la gestión de la cadena de suministro)
- **Administración de vacunas**
- **Registros de vacunación**



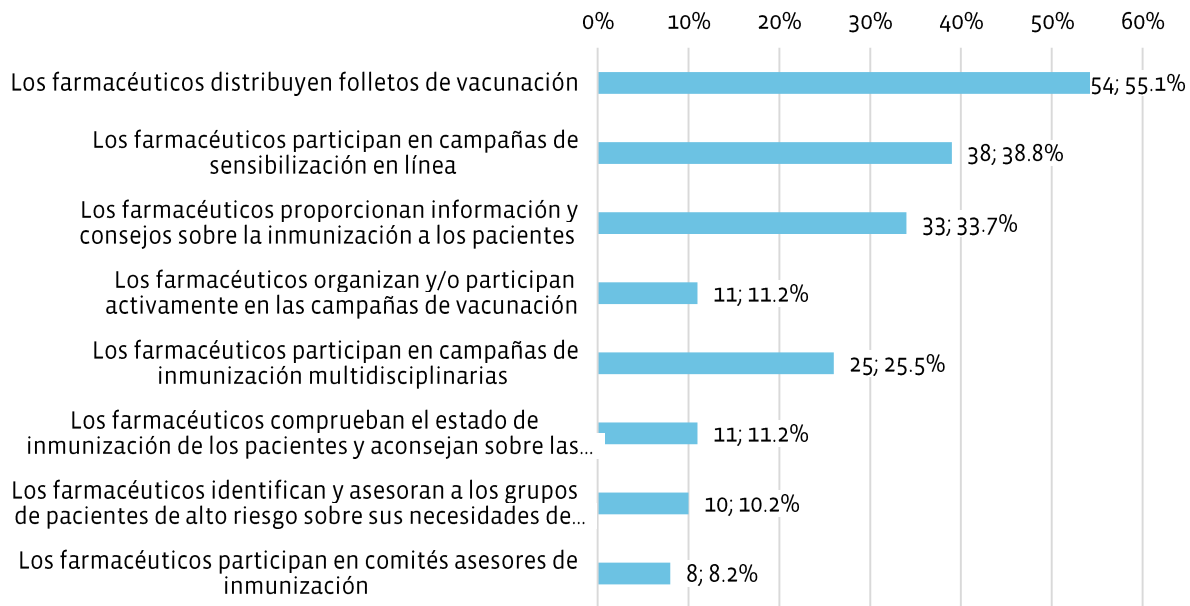
86 países de 93 (92,5%)

Fuente

Federación Farmacéutica Internacional (FIP). Una visión general del impacto de la farmacia en la cobertura de la inmunización: Una encuesta mundial. La Haya: Federación Farmacéutica Internacional; 2020

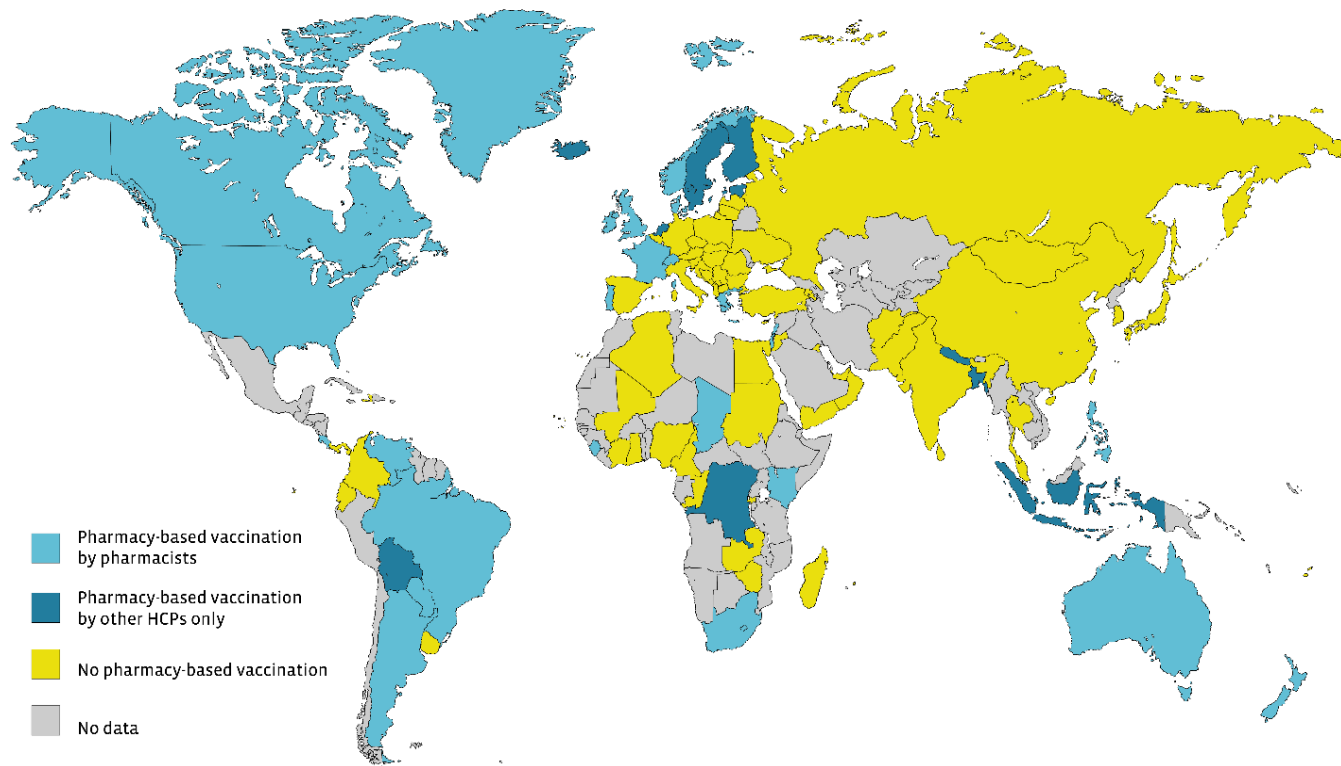
El papel de los farmacéuticos en la sensibilización y la promoción de la vacunación

- 89 países (92,5%) participan por lo menos en un tipo de actividad de sensibilización o promoción
- Sólo unos pocos países comunicaron niveles de actividad más elevados, como la evaluación de la situación de la vacunación individual y la identificación de grupos de alto riesgo.



n=93

Países y territorios con o sin vacunación en las farmacias (n=101; 2020)

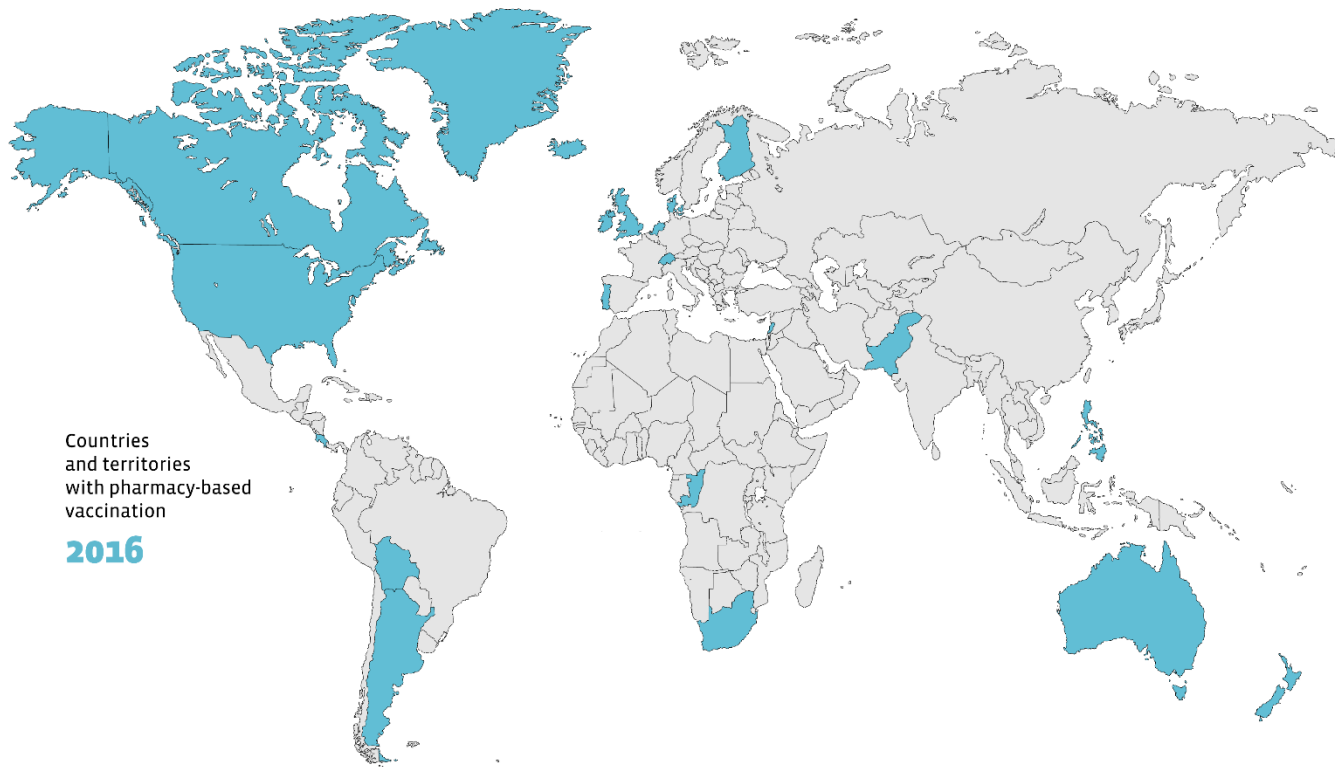


Países y territorios con vacunación en las farmacias

16

Countries
and territories
with pharmacy-based
vaccination

2016



Fuente

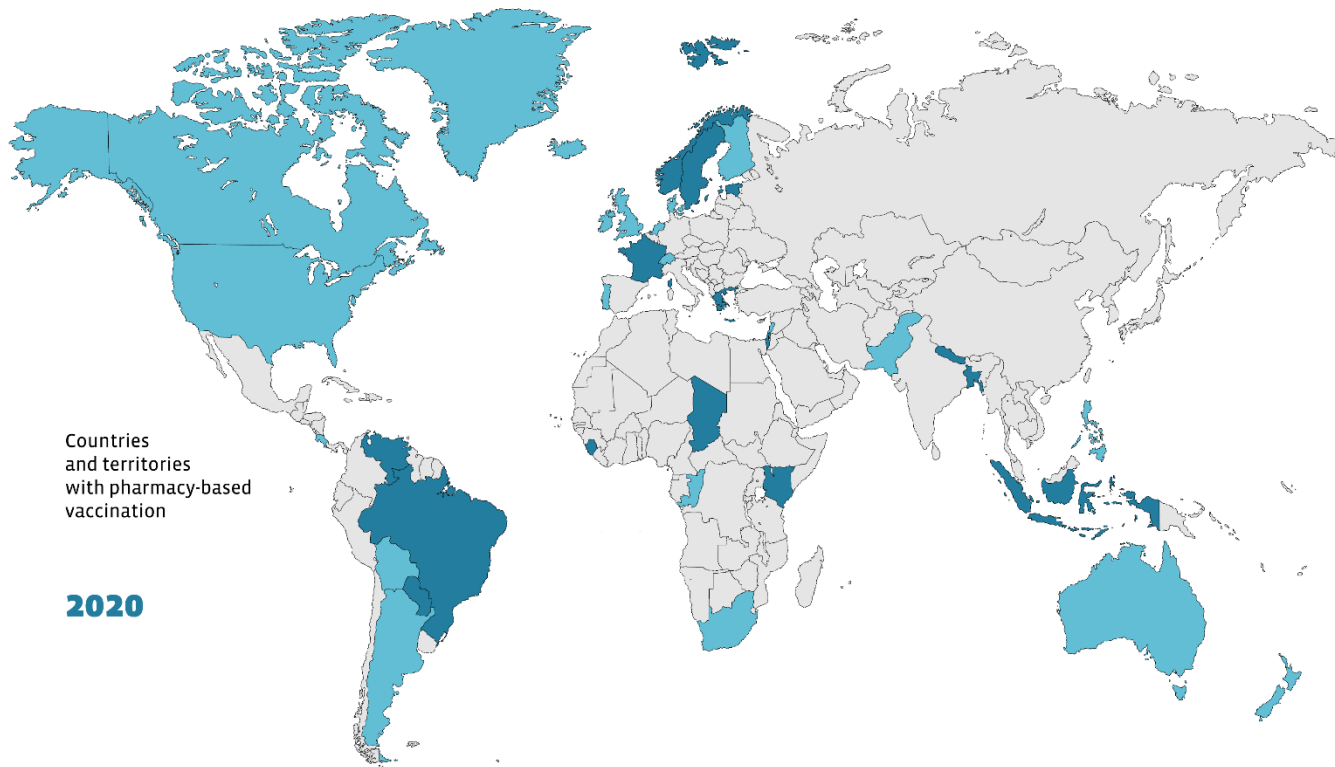
Federación Farmacéutica Internacional (FIP). Una visión general del impacto de la farmacia en la cobertura de la inmunización: Una encuesta mundial. La Haya: Federación Farmacéutica Internacional; 2020

Países y territorios con vacunación en las farmacias

36

Countries and territories with pharmacy-based vaccination

2020



Fuente

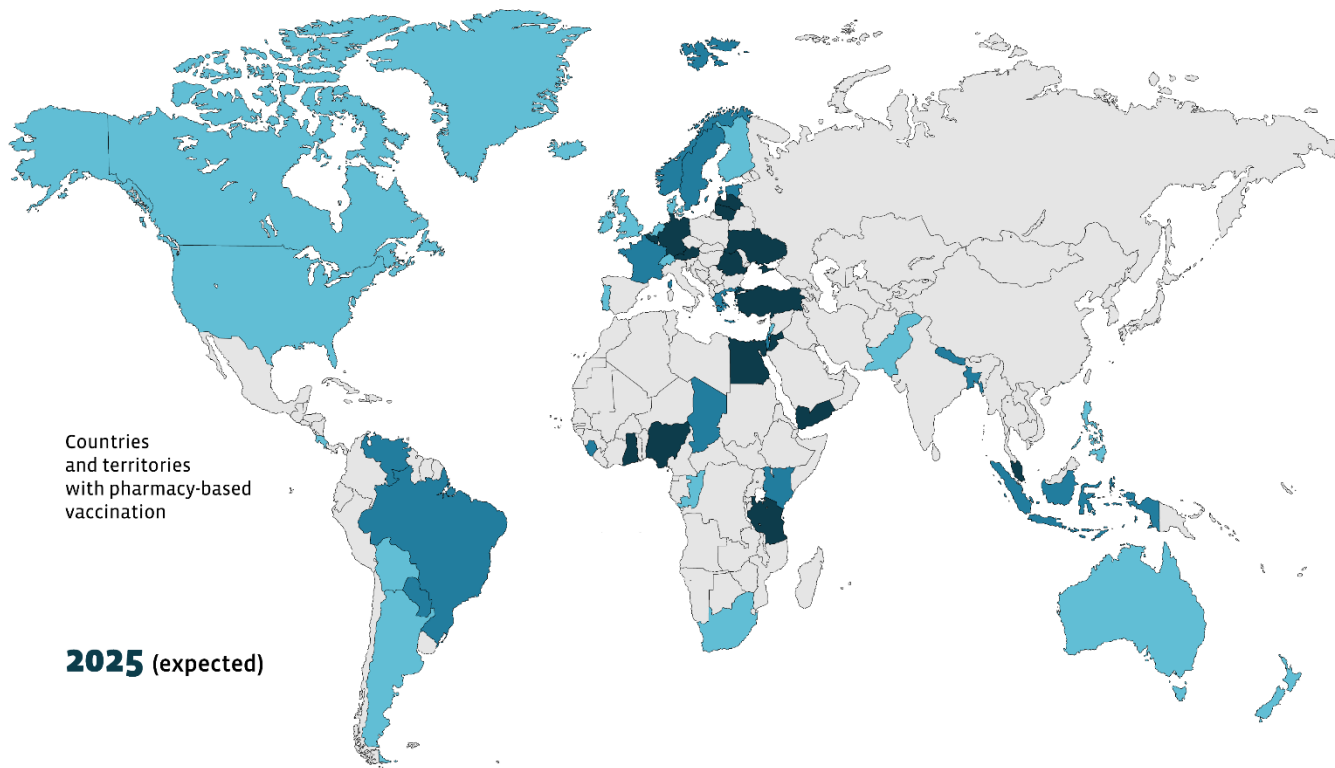
Federación Farmacéutica Internacional (FIP). Una visión general del impacto de la farmacia en la cobertura de la inmunización: Una encuesta mundial. La Haya: Federación Farmacéutica Internacional; 2020

Países y territorios con vacunación en las farmacias

52

Countries and territories with pharmacy-based vaccination

2025 (expected)



Fuente

Federación Farmacéutica Internacional (FIP). Una visión general del impacto de la farmacia en la cobertura de la inmunización: Una encuesta mundial. La Haya: Federación Farmacéutica Internacional; 2020

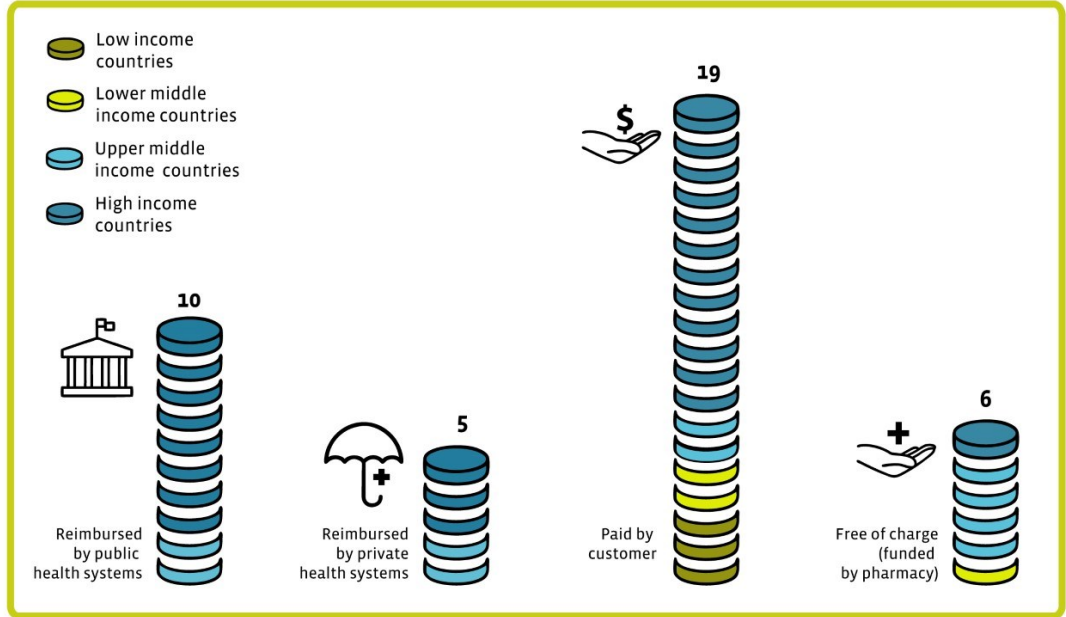
Reembolso de los servicios de vacunación

- Los mecanismos de reembolso de las farmacias para los servicios de inmunización están vinculados a políticas y estrategias para promover la equidad en el acceso a las vacunas y entre los diversos centros de vacunación, y para lograr altas tasas de cobertura vacunal.
- También es esencial asegurar la sostenibilidad de este servicio.
- El reembolso de los servicios de vacunación fue considerado importante o muy importante por el 78,4% de los encuestados.

Reembolso de los servicios de vacunación

- Pagado por el usuario en el 58% de los países
- Reembolsado por los sistemas de salud públicos en el 30% de los países
- Reembolsado por sistemas de salud privados en el 15% de los países
- Gratis (financiado por la farmacia) en el 18%.

Countries (n=33) with different reimbursement models for pharmacy-based vaccination services



Reembolso de los servicios de vacunación

| Modelo | Países |
|--|--|
| Reembolsado por los sistemas de salud públicos | Argentina, Canadá, Dinamarca, Estados Unidos de América, Finlandia, Francia, Irlanda, Nueva Zelandia, Reino Unido, Sudáfrica |
| Reembolsado por los sistemas de salud privados | Argentina, Dinamarca, Estados Unidos de América, Francia, Sudáfrica |
| Pagado por el usuario | Bangladesh, Brasil, Canadá, Chad, Estonia, Finlandia, Islandia, Israel, Kenya, Malta, Nepal, Noruega, Nueva Zelandia, Países Bajos, Paraguay, Portugal, Reino Unido, Sierra Leona, Suiza |
| Gratuito (financiado por la farmacia) | Costa Rica, Filipinas, Grecia, Líbano, Paraguay, Venezuela |

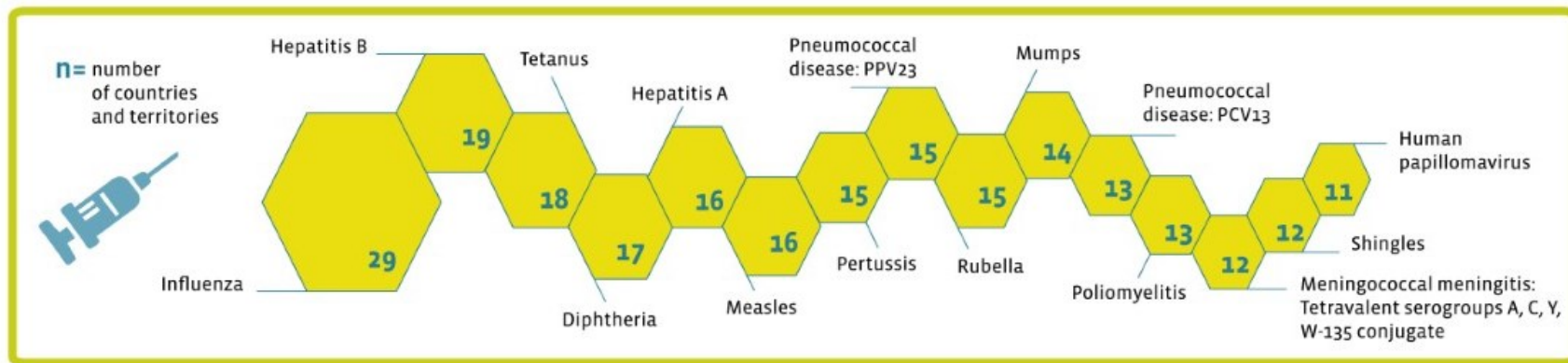
Administración de vacunas

- Las farmacias participan en la administración de 36 tipos diferentes de vacunas.
- De los 34 países en los que la vacunación se realiza en las farmacias, 24 (71%) informaron de que los farmacéuticos no pueden prescribir vacunas.
- Los farmacéuticos son responsables del proceso de vacunación como administradores de vacunas, directores de la farmacia o propietarios de la farmacia en casi el 80% de las vacunaciones en farmacia.

Las 15 vacunas que se administran con más frecuencia en las farmacias

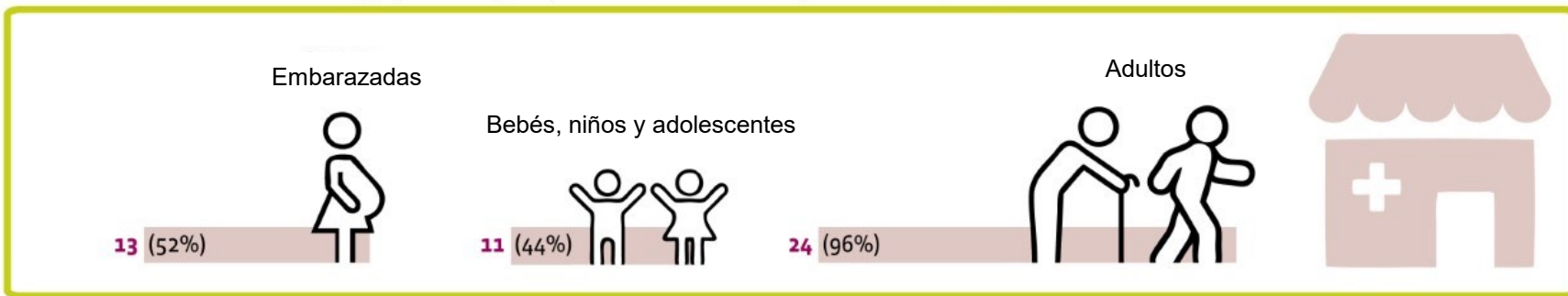
De 31 países con vacunación farmacéutica

Las vacunas que se administran más comúnmente en las farmacias incluyen la gripe (94% de los encuestados), la hepatitis B (61%) y el tétanos (58%).



Grupos de población que pueden ser vacunados en las farmacias

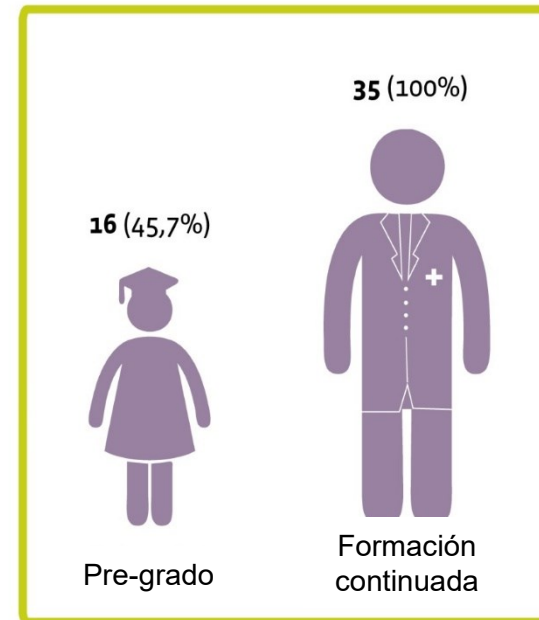
Countries in which the following population groups can be vaccinated at pharmacies (n= 25)



Capacitación para los servicios de vacunación

Al haber más farmacéuticos capaces de administrar vacunas, es esencial que haya modelos de capacitación adecuados, así como programas para renovar la acreditación, a fin de garantizar la calidad y la sostenibilidad de los servicios.

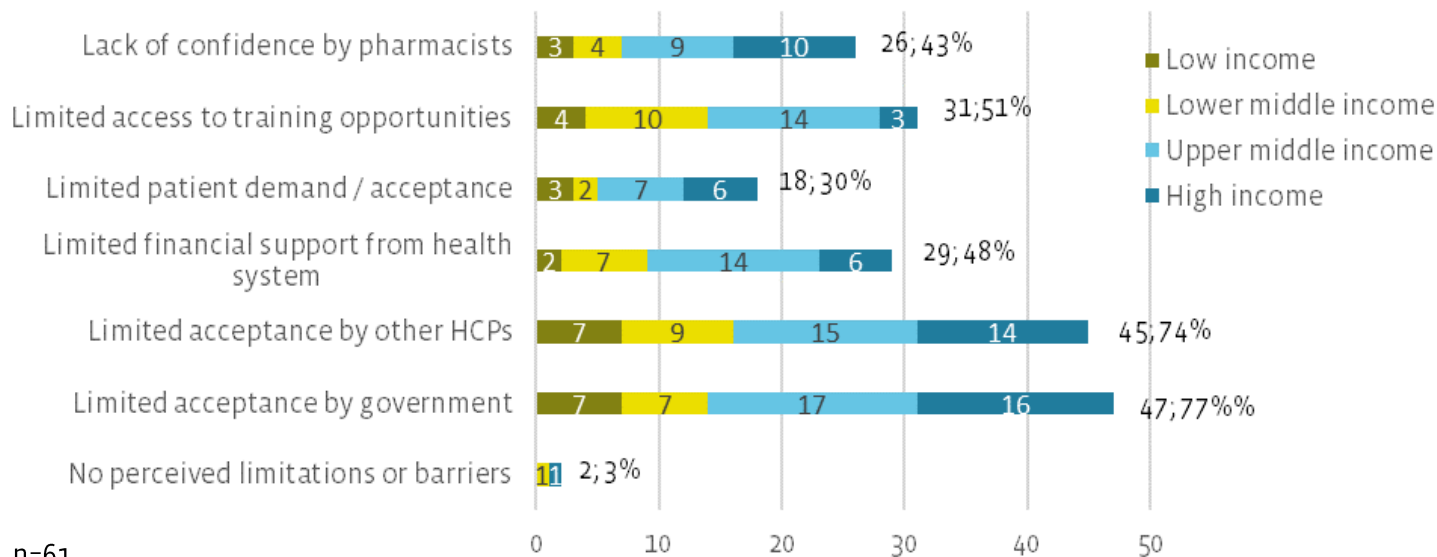
Países con
capacitación para la
vacunación (n=35)



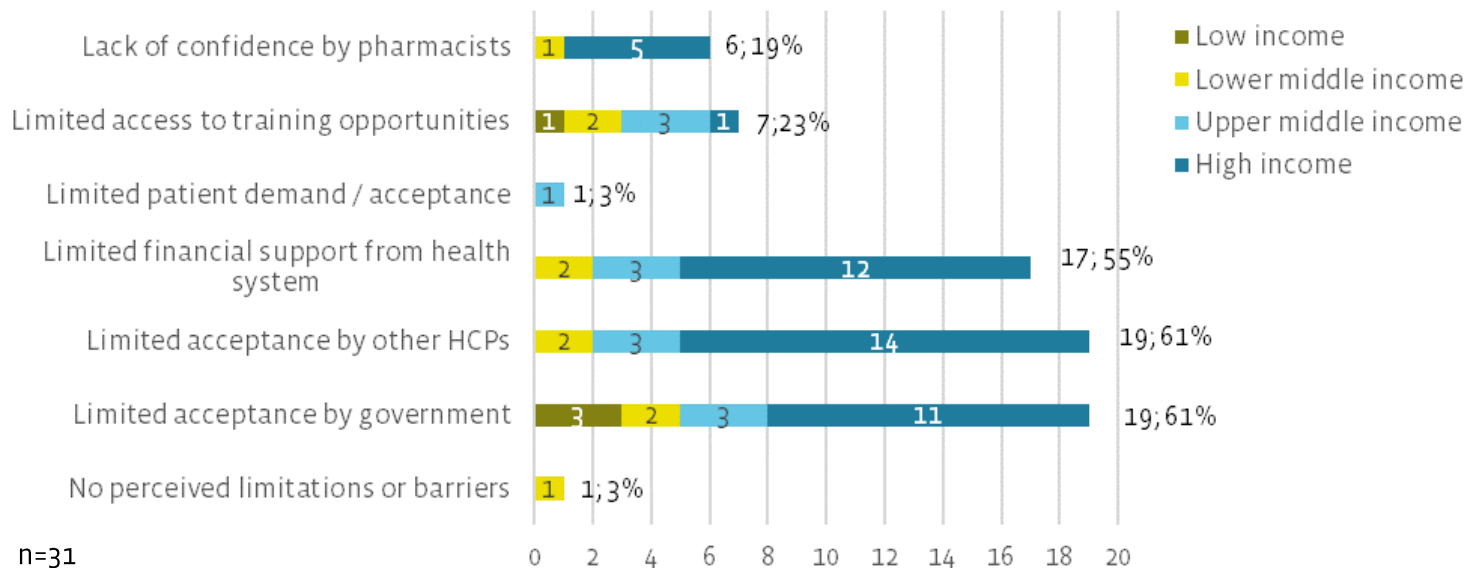
Registros de vacunación

- Los farmacéuticos no tienen acceso a los registros de vacunación en la mayoría de los países y territorios (67% de los encuestados), lo que resulta preocupante.
- Incluso en los países en los que la vacunación se realiza en las farmacias, sólo 12 de los 33 países y territorios tienen pleno acceso a los registros de vacunación, mientras que los otros 21 que respondieron informaron de que sólo tenían acceso a algunos datos.
- En aproximadamente la mitad de los países y territorios en los que se vacuna en las farmacias, los farmacéuticos no están autorizados a consignar los detalles de la vacunación en un registro de vacunación compartido.
- Los registros de vacunación en papel son los más comunes (73% de los encuestados). Existen sistemas electrónicos compartidos en 27 países y territorios, pero hay barreras para el acceso de los farmacéuticos a la lectura y la escritura.

Limitaciones en el desarrollo del papel de los farmacéuticos en la vacunación en los países SIN VACUNACIÓN EN FARMACIAS



Limitaciones en el desarrollo del papel de los farmacéuticos en la vacunación en los países **CON VACUNACIÓN EN FARMACIAS**



Conclusiones

- Desde el estudio anterior, el progreso es evidente.
- Aumento significativo de la disponibilidad de este servicio en todo el mundo.
- Hay un gran número de países en los que se están elaborando políticas
- La ampliación de la autoridad de los farmacéuticos para vacunar es alentadora, pero no es suficiente.
- Deben superarse los obstáculos legislativos y reglamentarios y deben abordarse cuestiones fundamentales, como los modelos de reembolso de las vacunas y los servicios relacionados.
- El acceso de lectura y escritura a los registros de vacunación es un punto clave a desarrollar

Conclusiones

- El papel de los farmacéuticos como vacunadores contribuirá a aumentar la cobertura vacunal y la salud pública
- Es esencial adoptar un enfoque a la vacunación que abarque toda la vida y utilizar el potencial de la cadena de farmacias para la vacunación de adultos -y especialmente de los adultos mayores-, incluida la vacunación contra la COVID-19 así que sea posible.



FIP DIGITAL PROGRAMME

TRANSFORMING VACCINATION

GLOBALLY & REGIONALLY

ROADMAP
SEPTEMBER
TO DECEMBER
2020

SERIES #1

Identifying transformation needs

The needs of the pharmaceutical science, practice and workforce of vaccination

SERIES #2

Setting transformative goals

Deconstructing vaccination in pharmacy through the FIP Development Goals (FIP DGs) across the entire profession

SERIES #3

Committing to transformation

Delivering a global commitment to action on vaccination

#1

SEPTEMBER / OCTOBER / NOVEMBER / DECEMBER

Main outcome

Identification of needs & considerations for transforming vaccination globally across practice, science and workforce & education.

#2

Main outcome

Discussing mechanisms and drivers to progress the most relevant FIP Development Goals (FIP DGs) in the context of transforming vaccination in pharmacy.

#3

Main outcome

Delivering a global FIP Commitment to Action on Vaccination in Pharmacy.

<https://transformingvaccination.fip.org/>



#TransformingVaccination

PROGRAMME FINALE



FIP DIGITAL PROGRAMME

**TRANSFORMING
VACCINATION**

GLOBALLY & REGIONALLY

FIP GLOBAL VIRTUAL SUMMIT

Committing to action to transform vaccination in pharmacy



17 December 2020



14:00 – 16:00 CET

transformingvaccination.fip.org/summit



Muchas gracias

gspinto@fip.org