



Angola

Persistent Backsliding: Experiences implementing approaches to restore coverage and strengthen immunisation programming for the future

Istanbul, Türkiye, 3-4 July 2024

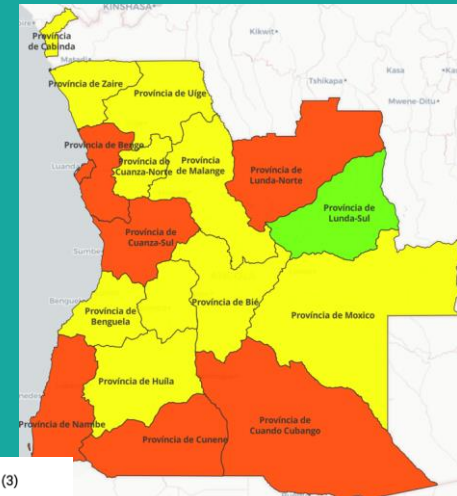
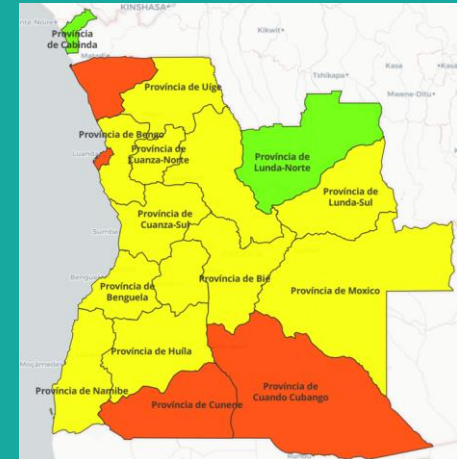
Indicadores de cobertura vacinal, 2019 a 2022

Key Indicators 2019 to 2023

	2019	2020	2021	2022
Coverage with third dose of DPT vaccine (%)	69	69	65	63
Coverage with first dose of MCV vaccine (%)	92	100	75	77
Percentage of zero-dose children	21	21	19	20

Drivers of declining / low coverage in 2019-2023 period	Current and proposed / planned strategies to restore coverage in your country	Challenges to restoring coverage	What are you hoping to learn more about from other countries?
Response to the polio outbreak	Vaccination as a Primary Health Care emergency to reactivate routine vaccination at the start of the declaration of the Covid-19 emergency in Angola	Ensuring continuity in the purchase of vaccines and coverage of operational costs, through a multi-year model and where sufficient resources are allocated according to needs.	Reducing the number of unvaccinated children in the context of multiple epidemics
Poor funding for operational costs			Reaching children in dispersed and/or nomadic populations
Vaccine availability	Speeding up the purchasing process for routine vaccines	Mobilization of domestic and external resources for the purchase of vaccines to avoid stock-outs	
Myths and taboos regarding adverse events following vaccination	Drawing up a recovery plan for unvaccinated children (Zero Dose)	Delay in the disbursement of funds due to legal administrative procedures	As Angola is the second country in Africa with the highest number of unvaccinated children, we would like to know how other countries have reversed the situation in a sustainable way (regarding the COVID-19 pandemic).
	Strengthening the cold chain and transport methods	Completing the extension of the cold chain network (25-39%),	
	Strengthening the PAV's human resources	Expanding the vaccine management monitoring system (IOTA) to all health facilities to respond to stock-outs	
	Boosting the person-centered social mobilization		

Heat map of DTP3 coverage rates by subnational areas



- Cob < 60% 0 - 60 (3)
- Cob 61% - 89% 60 - 90 (11)
- Cob 90% - 100% 90 - 105 (4)
- Cob > 100% 105 - 200 (0)



Angola

Retrocesso de coberturas vacinais: Experiências na implementação de abordagens para resgatar coberturas e fortalecer o planejamento de ações de imunizações no futuro

Istanbul, Turquia 3-4 de julho de 2024

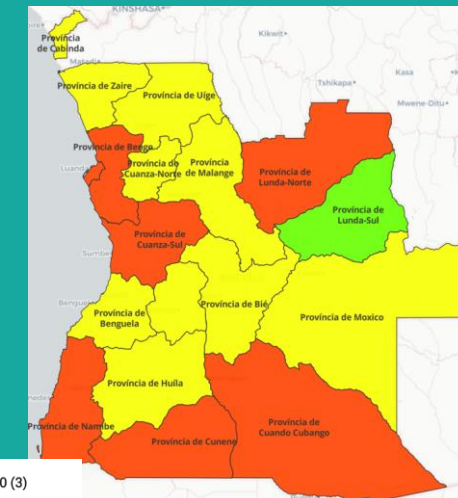
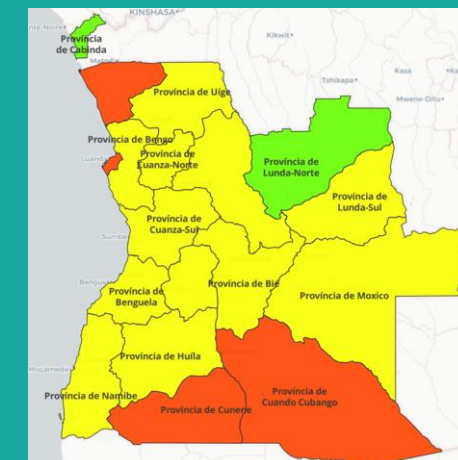
Indicadores de cobertura vacinal, 2019 a 2022

Indicadores de cobertura vacinal, 2019 a 2022

	2019	2020	2021	2022
Cobertura DTP3 (%)	69	69	65	63
Cobertura Sarampo D1 (MCV1 %)	92	100	75	77
% Crianças zero dose	21	21	19	20

Fatores de declínio/baixa cobertura no período 2019-2023	Estratégias atuais e propostas/planeadas para restabelecer as coberturas vacinais no seu país	Desafios ao restabelecimento das coberturas vacinais	O que você espera aprender com os outros países nesta oficina?
Resposta ao Surto de pólio	Vacinação como emergência dos Cuidados de Saúde Primário para reativar a vacinação de rotina no início da declaração da emergência da Covid-19 em Angola	Assegurar a continuidade da compra de vacinas e cobertura de custos operacionais, através de um modelo plurianual e onde os recursos suficientes serão alocados em função das necessidades	Redução do número de crianças não vacinadas no contexto de múltiplas epidemias
Fraco financiamento para custos operacionais	Aceleração do processo de aquisição de vacinas da rotina	Mobilização de recursos domésticos e externos para a aquisição de vacinas para evitar roturas de stock	Alcançar as crianças em populações dispersas e/ou nómadas
Disponibilidade de vacinas	Elaborado o plano de recuperação de crianças não vacinadas (Zero Dose)	Atraso no desembolso de fundos devido aos procedimentos administrativos legais	Sendo Angola o 2º País da África com maior número de crianças não vacinadas, gostaríamos de saber como é que outros Países revertem o quadro de forma sustentável após pandemia da COVID-19)
Mitos e tabus sobre os eventos adversos pós vacinação	Reforço da Cadeia de frio e meios de transporte	Completar a extensão da rede de cadeia de frio (25-39%),	
	Reforço dos recursos humanos do PAV	Expandir o sistema de monitoria de Gestão de vacinas (IOTA) a nível de todas as unidades sanitárias para dar resposta face a rotura de stock	
	Reforço da Mobilização Social Centrado na pessoa		

Mapa de Cobertura DTP3 em nível sub-nacional, 2019-2022



- Cob < 60% 0 - 60 (3)
- Cob 61% - 89% 60 - 90 (11)
- Cob 90% - 100% 90 - 105 (4)
- Cob > 100% 105 - 200 (0)



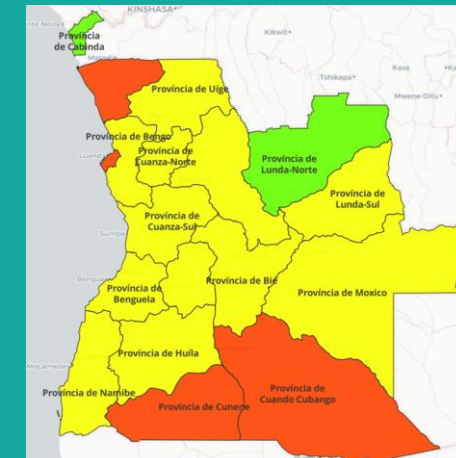
Estambul, Turquía 03-04 julio de 2024

Indicadores de cobertura de vacunación, 2019 a 2022

Indicadores importantes, 2019 a 2022				
	2019	2020	2021	2022
Cobertura DTP3 (%)	69	69	65	63
Cobertura sarampión D1 (MCV1 %)	92	100	75	77
% de niños cero dosis	21	21	19	20

Factores contribuyentes a la disminución/bajas coberturas en el período 2019-2023	Estrategias actuales y propuestas/planificadas para restablecer la cobertura en su país	Desafíos para restablecer las coberturas	¿Qué información espera aprender de otros países en este taller?
Respuesta ante el brote de poliomielitis	La vacunación como emergencia de Atención Primaria para la reactivación de la vacunación sistemática al inicio de la declaración de emergencia Covid-19 en Angola	Garantizar la continuidad en la compra de vacunas y la financiación de los gastos de funcionamiento, a través de un modelo plurianual en el que se asignen recursos según las necesidades.	Reducir el número de niños no vacunados cuando se producen múltiples epidemias
Financiación insuficiente de los gastos de funcionamiento	Adquisición acelerada de vacunas sistemáticas	Movilización de recursos internos y externos para la compra de vacunas a fin de evitar el desabastecimiento.	Llegar a los niños de poblaciones dispersas y/o nómadas
Disponibilidad de vacunas	Se establece un plan de recuperación de dosis cero para los niños no vacunados	Retraso en el desembolso de fondos por trámites administrativos legales	Dado que Angola es el segundo país de África con mayor número de niños sin vacunar, nos gustaría saber cómo otros países han revertido la pandemia de COVID-19 de forma sostenible.
Mitos y tabúes sobre los efectos adversos de la vacunación	Reforzar la cadena de frío y los medios de transporte	Completar la ampliación de la red de la cadena de frío (25-39%),	
	Refuerzo de los recursos humanos del IAA	La ampliación del sistema de seguimiento de la gestión de vacunas (IOTA) a todos los centros sanitarios para hacer frente al desabastecimiento.	
	Reforzar la movilización social orientada a las personas		

Mapa de Cobertura Pentavalente 3 en nivel sub-nacional, 2019-2023



- Cob < 60% 0 - 60 (3)
- Cob 61% - 89% 60 - 90 (11)
- Cob 90% - 100% 90 - 105 (4)
- Cob > 100% 105 - 200 (0)



Ангола

Сохраняющееся отставание: опыт применения подходов для восстановления охвата и укрепления программ иммунизации в будущем

Стамбул, Турция, 03-04 июля 2024 года

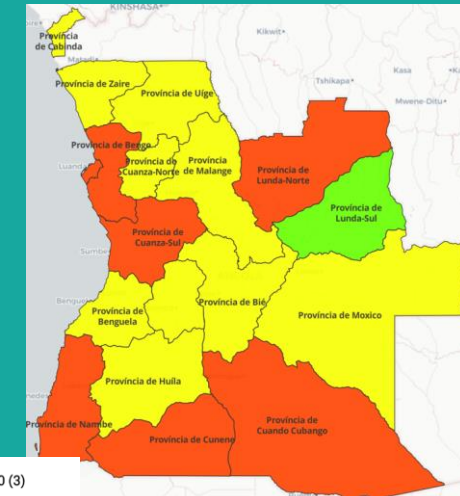
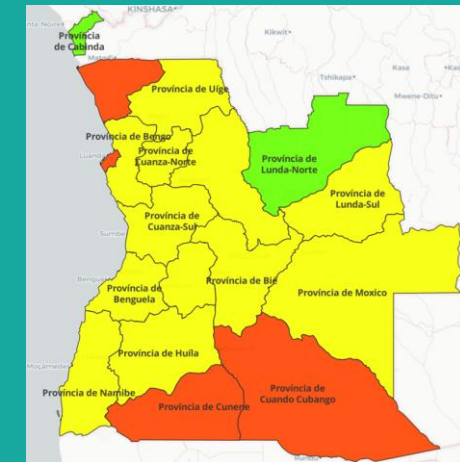
Indicadores de cobertura vacinal, 2019 a 2022

Отдельные показатели странового охвата за период с 2019 по 2022 год

	2019	2020	2021	2022
КДСЗ %	69	69	65	63
Вакцина против кори (MCV1) %	92	100	75	77
Дети с нулевой дозой %	21	21	19	20

Факторы снижения/низкого охвата в 2019-2023 годах	Существующие и предлагаемые/планируемые стратегии по восстановлению охвата в Вашей стране	Проблемы с восстановлением охвата	О чем Вы надеетесь узнать больше от других стран?
1. Реагирование на вспышку полиомиелита	1. Вакцинация как чрезвычайная мера в сфере первичной медико-санитарной помощи для возобновления плановой вакцинации в начале объявления чрезвычайной ситуации с Covid-19 в Анголе	1. Обеспечение непрерывности закупок вакцин и покрытия операционных расходов на основе многолетней модели и выделения достаточных ресурсов в соответствии с потребностями.	1. Сокращение числа невакцинированных детей в условиях многочисленных эпидемий
2. Недостаточное финансирование операционных расходов	2. Ускорение процесса закупки обычных вакцин.	2. Мобилизация внутренних и внешних ресурсов для закупки вакцин во избежание дефицита запасов	2. Охват детей из рассредоточенных и/или кочевых групп населения
3. Доступность вакцин	3. Составление плана восстановления для невакцинированных детей (нулевая доза)	3. Задержка в предоставлении средств в связи с юридической административной процедурой	3. Поскольку Ангола является второй страной в Африке с наибольшим числом невакцинированных детей, мы хотели бы узнать, как другие страны смогли изменить ситуацию на устойчивой основе (в отношении пандемии COVID-19).
4. Миры и табу в отношении побочных явлений после вакцинации	4. Укрепление холодовой цепи и методов транспортировки	4. Завершение расширения сети холодовой цепи (25-39%).	
	5. Укрепление кадровых ресурсов Расширенной программы иммунизации (РПИ)	5. Распространение системы мониторинга управления вакцинами (IOTA) на все медицинские учреждения для реагирования на нехватку вакцин	
	6. Усиление социальной мобилизации, ориентированной на человека		

Охват АКДС 3 доза 2019-2022



- Cob < 60% 0 - 60 (3)
- Cob 61% - 89% 60 - 90 (11)
- Cob 90% - 100% 90 - 105 (4)
- Cob > 100% 105 - 200 (0)