



# Angola

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

Istanbul, Türkiye, 3-4 July 2024

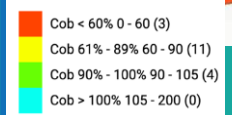
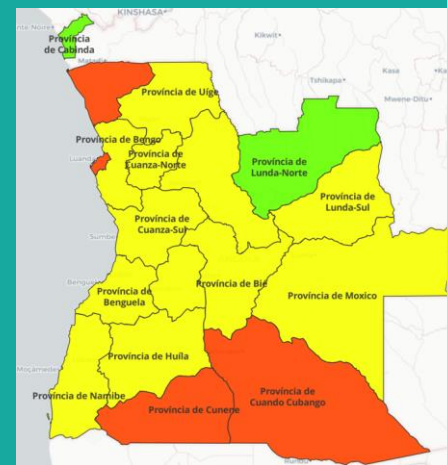
### Indicadores de cobertura vacinal, 2019 a 2022

#### 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?
<p>Response to the polio outbreak</p> <p>Poor funding for operational costs</p> <p>Vaccine availability</p> <p>Myths and taboos regarding adverse events following vaccination</p>	<p>Vaccination as a Primary Health Care emergency to reactivate routine vaccination at the start of the declaration of the Covid-19 emergency in Angola</p> <p>Speeding up the purchasing process for routine vaccines</p> <p>Drawing up a recovery plan for unvaccinated children (Zero Dose)</p> <p>Strengthening the cold chain and transport methods</p> <p>Strengthening the PAV's human resources</p> <p>Boosting the person-centered social mobilization</p>	<p>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.</p> <p>Mobilization of domestic and external resources for the purchase of vaccines to avoid stock-outs</p> <p>Delay in the disbursement of funds due to legal administrative procedures</p> <p>Completing the extension of the cold chain network (25-39%),</p> <p>Expanding the vaccine management monitoring system (IOTA) to all health facilities to respond to stock-outs</p>	<p>Reducing the number of unvaccinated children in the context of multiple epidemics</p> <p>Reaching children in dispersed and/or nomadic populations</p> <p>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).</p>

### Heat map of DTP3 coverage rates by subnational areas





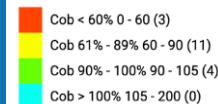
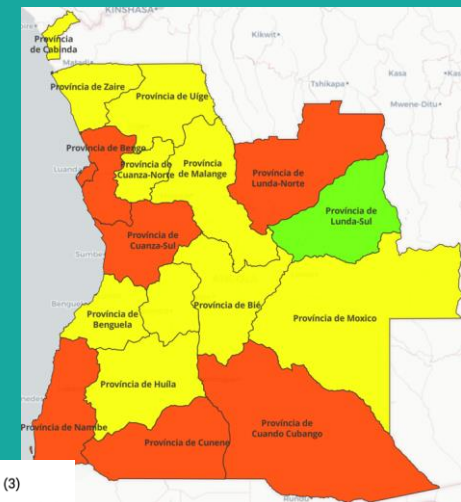
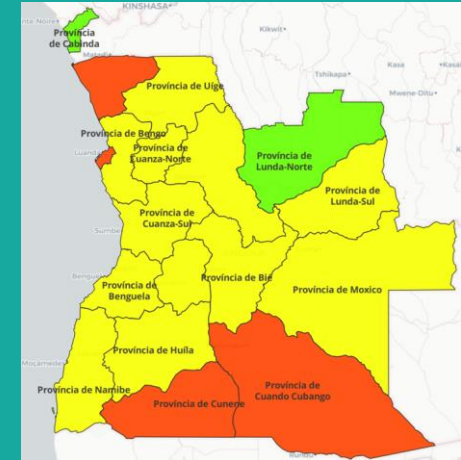
### Indicadores de cobertura vacinais, 2019 a 2022

#### Indicadores de cobertura vacinais, 2019 a 2022

	2019	2020	2021	2022
<b>Cobertura DTP3 (%)</b>	69	69	65	63
<b>Cobertura Sarampo D1 (MCV1 %)</b>	92	100	75	77
<b>% Crianças zero dose</b>	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?
<p>Resposta ao Surto de pólio</p> <p>Fraco financiamento para custos operacionais</p> <p>Disponibilidade de vacinas</p> <p>Mitos e tabus sobre os eventos adversos pós vacinação</p>	<p>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</p> <p>Aceleração do processo de aquisição de vacinas da rotina</p> <p>Elaborado o plano de recuperação de crianças não vacinadas (Zero Dose)</p> <p>Reforço da Cadeia de frio e meios de transporte</p> <p>Reforço dos recursos humanos do PAV</p> <p>Reforço da Mobilização Social Centrado na pessoa</p>	<p>Assegurar a continuidade da compra de vacinas e cobertura de custos operacionais, através de um modelo plurianual e aonde os recursos suficientes serão alocados em função das necessidades</p> <p>Mobilização de recursos domésticos e externos para a aquisição de vacinas para evitar roturas de stock</p> <p>Atraso no desembolso de fundos devido aos procedimentos administrativos legais</p> <p>Completar a extensão da rede de cadeia de frio (25-39%),</p> <p>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</p>	<p>Redução do número de crianças não vacinadas no contexto de múltiplas epidemias</p> <p>Alcançar as crianças em populações dispersas e/ou nómadas</p> <p>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 apa pandemia da COVID-19)</p>

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





# Angola

## Retroceso de coberturas de vacunación: Experiencias en la implementación de abordajes para restablecer coberturas y fortalecer la programación de acciones de inmunización para el futuro

Estambul, Turquía 03-04 julio de 2024

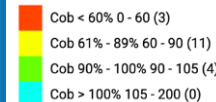
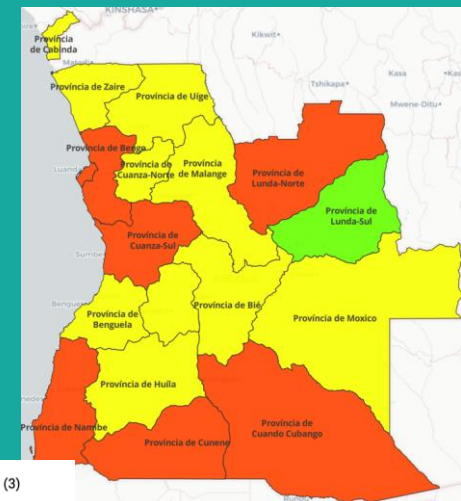
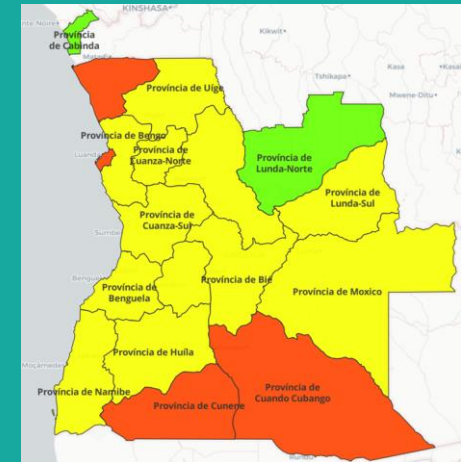
### Indicadores de cobertura de vacunación, 2019 a 2022

#### 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?
<p>Respuesta ante el brote de poliomielitis</p> <p>Financiación insuficiente de los gastos de funcionamiento</p> <p>Disponibilidad de vacunas</p> <p>Mitos y tabúes sobre los efectos adversos de la vacunación</p>	<p>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</p> <p>Adquisición acelerada de vacunas sistemáticas</p> <p>Se establece un plan de recuperación de dosis cero para los niños no vacunados</p> <p>Reforzar la cadena de frío y los medios de transporte</p> <p>Refuero de los recursos humanos del IAA</p> <p>Reforzar la movilización social orientada a las personas</p>	<p>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.</p> <p>Movilización de recursos internos y externos para la compra de vacunas a fin de evitar el desabastecimiento.</p> <p>Retraso en el desembolso de fondos por trámites administrativos legales</p> <p>Completar la ampliación de la red de la cadena de frío (25-39%),</p> <p>La ampliación del sistema de seguimiento de la gestión de vacunas (IOTA) a todos los centros sanitarios para hacer frente al desabastecimiento.</p>	<p>Reducir el número de niños no vacunados cuando se producen múltiples epidemias</p> <p>Llegar a los niños de poblaciones dispersas y/o nómadas</p> <p>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.</p>

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





# 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?
<p>1. Реагирование на вспышку полиомиелита</p> <p>2. Недостаточное финансирование операционных расходов</p> <p>3. Доступность вакцин</p> <p>4. Мифы и табу в отношении побочных явлений после вакцинации</p>	<p>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</p> <p>2. Ускорение процесса закупки обычных вакцин.</p> <p>3. Составление плана восстановления для невакцинированных детей (нулевая доза)</p> <p>4. Укрепление холодовой цепи и методов транспортировки</p> <p>5. Укрепление кадровых ресурсов Расширенной программы иммунизации (РПИ)</p> <p>6. Усиление социальной мобилизации, ориентированной на человека</p>	<p>1. Обеспечение непрерывности закупок вакцин и покрытия операционных расходов на основе многолетней модели и выделения достаточных ресурсов в соответствии с потребностями.</p> <p>2. Мобилизация внутренних и внешних ресурсов для закупки вакцин во избежание дефицита запасов</p> <p>3. Задержка в предоставлении средств в связи с юридической административной процедурой</p> <p>4. Завершение расширения сети холодовой цепи (25-39%),</p> <p>5. Распространение системы мониторинга управления вакцинами (IOTA) на все медицинские учреждения для реагирования на нехватку вакцин</p>	<p>1. Сокращение числа невакцинированных детей в условиях многочисленных эпидемий</p> <p>2. Охват детей из рассредоточенных и/или кочевых групп населения</p> <p>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).</p>

## Охват АКДС 3 доза 2019-2022

