

Agenda – Workshop da ESPEN sobre sistemas de dados, ferramentas e processos para programas de CP-DTN

Dates: 8–12 de dezembro de 2025

DIA 1 – Reforçar a Garantia da Qualidade dos Dados

Coordenadores: Jorge Cano and Honorat Zouré (ESPEN)

Objetivo(s):

- Reforçar a capacidade dos países para diagnosticar e resolver problemas de qualidade dos dados nos sistemas de monitorização e de reporte das CP-DTN.
- Melhorar a precisão, completude, pontualidade e consistência dos dados submetidos através do JAP, incluindo o Formulário de Relato Epidemiológico (EPIRF).
- Facilitar o aprendizado entre pares por meio de experiências dos países e trocas técnicas estruturadas sobre soluções práticas para a qualidade dos dados.
- Introduzir ferramentas-chave, como Avaliações da Qualidade dos Dados (DQA) e Planos de Melhoria da Qualidade dos Dados (DQIP), e orientar as equipas dos países na formulação de ações concretas para reforçar a qualidade dos dados a nível nacional e subnacional..

DIA 1 – Reforçar a Garantia da Qualidade dos Dados		
Hora	Agenda	Facilitador(es)
8:30 - 09:00	Registo	
09:00 - 09:10	Orientação de segurança	
09:10 - 09:20	PRSEAH	
09:20 - 09:45	Observações de abertura	Dr Benido Impuma (DPC) (Dr Elizabeth Juma)
09:45 - 10:00	Objetivos e Expectativas do Workshop	Jorge Cano
10:00 - 10:30	Foto de grupo	
10:30 - 11:00	Pausa para café	
11:00 - 11:20	Panorama dos desafios de qualidade dos dados no M&A das CP-DTN	Honorat M. Zouré (ESPEN)
11:20 - 11:45	Diagnóstico de problemas de qualidade dos dados com diagrama de fluxo	Andrea Rowan (CHAI)
11:45 - 12:45	Trabalho em grupo I: Mapeamento dos fluxos nacionais de dados para identificar lacunas no reporte do JAP	Sessão dividida por país
12:45 - 13:15	Painel de discussão interativo: Apresentação individual dos países sobre o fluxo de dados e discussão em painel sobre inconsistências e lacunas de validação dos dados	ESPEN e representantes dos países
13:15 - 14:15	Pausa para almoço	
14:15 - 15:00	Experiências dos países: Soluções práticas para melhorar a qualidade dos dados	Burkina Faso (MOH) South Sudan (MOH)
15:00 - 15:20	Demonstração guiada – Como realizar uma DQA e elaborar um DQIP	Nigeria (Kano) - Sightsavers
15:20 - 16:00	Trabalho em grupo II: Da análise à ação – Planeamento para a melhoria da qualidade dos dados	Andrea Rowan (CHAI) Jorge Cano (ESPEN)
16:00 - 16:30	Pausa para café	
16:30 - 17:00	Lançamento dos Grupos Regionais de M&A: Visão geral e seleção de participantes	Kevin McRae-Mckee Jorge Cano

Agenda – Workshop da ESPEN sobre sistemas de dados, ferramentas e processos para programas de CP-DTN

Dates: 8–12 de dezembro de 2025

DIA 2 – Integrando dados de CP-DTN no SIGS e reforçando sinergias de M&A entre programas de saúde

Coordenadores: Sameen Babur (CHAI) and Alex Pavluck (Sightsavers)

Objetivo(s):

- Apoiar os países no alinhamento da recolha e do reporte de dados das CP-DTN com os Sistemas Nacionais de Informação de Gestão da Saúde (SIGS/HMIS), garantindo uma gestão de dados harmonizada, maior visibilidade e monitorização em tempo real.
- Promover a integração interprogramática, identificando sinergias entre o M&A das CP-DTN e outras iniciativas de saúde, tais como imunização, saúde materno-infantil e vigilância comunitária.
- Apresentar aos países ferramentas e normas existentes (por exemplo, módulos DHIS2 da OMS, kit RHIS) que facilitam a integração e a interoperabilidade com o SIGS.
- Destacar experiências e lições aprendidas dos países para incentivar a aprendizagem entre pares sobre digitalização, configuração de sistemas e sustentabilidade.
- Facilitar exercícios práticos para mapear oportunidades de integração nos sistemas nacionais e definir próximos passos práticos para operacionalizar abordagens integradas de M&A para as CP-DTN.

DIA 2 – Integrando dados de CP-DTN no SIGS e reforçando sinergias de M&A entre programas de saúde		
Hora	Agenda	Facilitador(es)
8:30 - 09:00	Revisão do Dia 1 / Anúncios	Relator designado do país
09:00 - 09:15	Por que integrar dados de CP-DTN no SIGS? Definindo prioridades para uma vigilância harmonizada?	Sameen Babur (CHAI)
09:15 – 11:15	Decidir o que e como integrar: colaborando com as unidades do SIGS para uma inclusão eficaz dos dados de DTN	Kenya Ethiopia Nigeria DRC Angola
11:15 - 11:45	Pausa para café	
11:45 - 12:45	Ferramentas e recursos para integrar as CP-DTN nas plataformas do SIGS	Sameen Babur (CHAI) Alex Pavluck (Sightsavers)
13:00 - 14:00	Pausa para almoço	
14:00 - 16:00	Trabalho em grupo I: Mapeamento dos fluxos de dados de DTN para integração e priorização da integração no contexto de cada país.	Sessão dividida por país
16:00 - 16:30	Pausa para café + sessão de posters	
16:30 – 17:00	Prévia do Dia 3: Ligação entre a integração no SIGS e a integração da cadeia de abastecimento de medicamentos para CP-DTN nos sistemas nacionais de cadeia de abastecimento (LMIS)	Sarah Andersson (JSI) Namuchile Kaonga (ESPEN)

Agenda – Workshop da ESPEN sobre sistemas de dados, ferramentas e processos para programas de CP-DTN

Dates: 8–12 de dezembro de 2025

DIA 3 – Reforçar a previsão e o planeamento da cadeia de abastecimento para as CP-DTN

Coordenadores: Sarah Andersson (JSI) & Namuchile Kaonga (ESPEN)

Objetivo(s):

- Reforçar a capacidade nacional para prever as necessidades de medicamentos e produtos para intervenções de CP-DTN, utilizando abordagens baseadas no consumo e baseadas na população.
- Melhorar o uso de dados da cadeia de abastecimento em tempo real e de indicadores de desempenho para apoiar o planeamento, a tomada de decisões e respostas oportunas antes, durante e após as campanhas MDA.
- Promover o uso de ferramentas digitais e dashboards para melhorar a visibilidade, a precisão e a responsabilização no seguimento de inventário e na previsão.
- Incentivar a reflexão liderada pelos países e a aplicação de ferramentas de previsão através de exercícios práticos e aprendizagem entre pares sobre resiliência, integração e inovação nos sistemas de cadeia de abastecimento.
- Construir uma compreensão fundamental de como a previsão e o planeamento de abastecimento se relacionam com necessidades financeiras, prazos de entrega e a eficácia geral do MDA.

DIA 3 – Reforçar a previsão e o planeamento da cadeia de abastecimento para as CP-DTN		
Hora	Agenda	Facilitador(es)
8:30 - 09:00	Revisão do Dia 2 / Anúncios	Relator designado do país
9:00 - 9:30	Panorama dos desafios de previsão e de monitorização da cadeia de abastecimento nos programas de CP-DTN	Namuchile Kaonga (ESPEN) Sarah Andersson (JSI)
9:30 - 10:15	Experiências dos países: Reforçar a resiliência da cadeia de abastecimento para campanhas MDA integradas	Madagascar South Sudan
10:15 - 10:45	Pausa para café	
10:45 - 11:30	Planeamento e monitorização da cadeia de abastecimento das CP-DTN: elementos de dados essenciais, indicadores e tomada de decisão	Afework H Tekle (WHO-HQ) Lucy Kerubu (InSupply Health)
11:30 - 12:15	Exercício prático I: Utilizar dados da cadeia de abastecimento para orientar decisões na cadeia de abastecimento das DTN	Lucy Kerubu (InSupply Health) Sarah Andersson (JSI)
12:15 - 13:00	Mesa-redonda – Experiências dos países: Utilizar sistemas digitais e dashboards para a monitorização da cadeia de abastecimento	Kenya Ghana Mozambique Benin
13:00 - 14:00	Pausa para almoço	
14:00 - 14:30	Progresso alcançado em previsão e projeções	Jorge Cano (ESPEN) Sarah Andersson (JSI)
14:30 - 16:00	Exercício prático II: Formação prática – Métodos e ferramentas de previsão para o planeamento do abastecimento das CP-DTN	Mark Osiemo (InSupply Health) Diane Ehoumi Epse (ESPEN/JSI)
16:00 - 16:30	Pausa para café + sessão de posters	
16:30 - 17:00	Prévia do Dia 4: Reforçar as campanhas MDA através do microplaneamento e da digitalização	Kendra Palmer (The END Fund) Ibrahim Mallam (Sightsavers)

Agenda – Workshop da ESPEN sobre sistemas de dados, ferramentas e processos para programas de CP-DTN

Dates: 8–12 de dezembro de 2025

DIA 4 – Reforçar as campanhas MDA através do microplaneamento e da digitalização

Coordenadores: Kendra Palmer (The END Fund) & Ibrahim Mallam (Sightsavers)

Objetivo(s):

- Compreender os principais desafios e as soluções digitais emergentes para melhorar o reporte do MDA, a eficácia das campanhas e a prestação integrada de serviços.
- Aprender com as experiências dos países sobre a conceção e a operacionalização da digitalização do MDA, e aplicar estes conhecimentos para mapear os percursos nacionais de digitalização.
- Explorar ferramentas digitais práticas — incluindo a plataforma CHIP v2.0, a Ferramenta de Microplaneamento Geoespacial, o IU Planner e o Assistente GenAI da ESPEN — para reforçar o planeamento, a implementação e o uso de dados no MDA.

DIA 4 – Reforçar as campanhas MDA através do microplaneamento e da digitalização		
Hora	Agenda	Facilitador(es)
8:30 - 9:00	Revisão do Dia 3 / Anúncios	Relator designado do país
9:00 - 9:20	Panorama dos desafios no reporte do MDA, na eficácia das campanhas e no uso de dados	Alex Pavluck (SS)
9:20 – 9:40	DIGIT – eGov (Plataforma Digital Integrada de Saúde)	Ranjani Rajagopalan (eGov)
9:40 – 10:00	Coalizão para a Eficácia das Campanhas de Saúde e o Centro de Inteligência das Campanhas de Saúde	Teshome Gerbe (TFGH)
10:00 - 10:20	Campanhas integradas: Aproveitar as campanhas financiadas pela GAVI para a coentrega das intervenções de CP-DTN	Ida Marie Ameda & Cristina Lussiana (UNICEF)
10:20 – 10:30	Perguntas e respostas	
10:30 - 11:00	Pausa para café	
11:00 - 12:30	Grupos de trabalho – Mapear e analisar os percursos de digitalização do MDA	Benin, Kenya, Nigeria (Kano), Burkina Faso
12:30 - 13:30	Pausa para almoço	
13:30 - 14:30	Breakout Groups – Mapping and Analysing MDA Digitization Pathways	Break-out by country
14:30 – 16:00	Mostra – Ferramentas digitais para reforçar o planeamento, a implementação e o uso de dados no MDA <ul style="list-style-type: none">• Plataforma CHIP v2.0 (20 min)• Ferramenta de Microplaneamento Geoespacial da ESPEN (20 min)• IU Planner (20 min)• Assistente GenAI da ESPEN (20 min)	
	Alex Pavluck (Sightsavers)	
	Coite Manuel (Crosscut)	
	Dave Melkman (MRM)	
	Namrata Tomar (Dimagi)	
16:00 - 16:45	Pausa para café + sessão de posters	
	Prévia do Dia 5: Operacionalizar o mecanismo regional de coordenação de M&A	Jorge Cano (ESPEN) Kevin McRae-McKee

Agenda – Workshop da ESPEN sobre sistemas de dados, ferramentas e processos para programas de CP-DTN

Dates: 8–12 de dezembro de 2025

DIA 5 – Operacionalizar o mecanismo regional de coordenação de M&A

Coordenadores: Kevin McRae-McKee (END Fund) & Jorge Cano (ESPEN)

Objetivo(s):

- Estabelecer a estrutura, os papéis e a governação do Comité Técnico Regional de M&A para apoiar a coordenação e a colaboração a longo prazo.
- Lançar grupos de trabalho temáticos (por exemplo, Qualidade dos Dados, Integração no SIGS, Previsão) e definir os seus mandatos, entregáveis e modalidades de coordenação.
- Facilitar o consenso sobre as atividades prioritárias, os marcos e os mecanismos de colaboração entre os países e os parceiros.
- Concluir o workshop com um roteiro claro para o seguimento, o envolvimento técnico e uma coordenação regional contínua.

DIA 5 – Operacionalizar o mecanismo regional de coordenação de M&A		
Time	Agenda Item	Presenter(s)
8:30 - 8:45	Apresentação: Estrutura e mandato do Comité Técnico de M&A Visão geral da estrutura proposta do comité, das suas funções e dos seus princípios de governação.	Jorge Cano
8:45 - 9:00	Apresentação: Principais percepções do inquérito realizado aos países Resumo dos comentários recolhidos dos países para informar a conceção do mecanismo de coordenação.	Kevin McRae-McKee
9:00 - 9:20	Introdução dos grupos de trabalho temáticos para a coordenação regional de M&A (incluindo a governação)	Kevin McRae-McKee
9:20 - 10:30	Sessões dos grupos de trabalho – Definir a governação, os objetivos e os marcos	Coord: Jorge Cano & Honorat M Zoure (ESPEN)
10:30 - 11:30	Pausa para café	
11:30 - 13:00	Sessões dos grupos de trabalho – Definir a governação, os objetivos e os marcos (continuação)	Coord: Jorge Cano & Honorat M Zoure (ESPEN)
13:00 - 14:00	Pausa para almoço	
14:00 - 15:00	Plenária – Apresentação dos grupos de trabalho e alinhamento	Cada líder de grupo de trabalho
15:00 - 15:15	Síntese final do workshop	Jorge Cano
15:15 - 15:30	Encerramento	Líder da equipa da ESPEN
15:30 - 16:00	Pausa para café e fim do workshop	