

**Data:** 31 de Maio de 2023

**De:** Centro Colaborativo para a Erradicação da Dracunculíase da OMS, CDC

**Assunto:** RESUMO FINAL SOBRE O VERME DA GUINÉ N.º 298

**Para:** Destinatários

*Detectar rapidamente. Conter todos os casos. Encontrar a origem.*

**SUDÃO DO SUL:  
MINISTRA DA SAÚDE VISITA ÁREA ENDÉMICA**

(Carter Center/Samir Bol)

A Ministra da Saúde do Sudão do Sul, Sr.<sup>a</sup> Yolanda Awel Deng Juach, liderou uma visita a Lafon no Condado de Lopa/Lafon, no Estado da Equatoria Oriental, na segunda-feira, 24 de Abril de 2023. O Condado de Lopa/Lafon foi a localização do primeiro caso de doença do verme da Guiné que o Programa de Erradicação do Verme da Guiné do Sudão do Sul

e dos estados de Bahr El Ghazal Ocidental. O Dr. Andrew Seidu Korkor, do Gabinete Regional da OMS para África, prestou aconselhamento técnico e forneceu actualizações/orientação sobre os critérios atualizados para certificação.

O Sudão do Sul não comunicou qualquer caso ou infecção por verme da Guiné entre Janeiro e Abril de 2023.

### **ANGOLA: MAIS INFECCÕES EM CÃES**

Angola comunicou 18 infecções confirmadas por verme da Guiné em cães, todas *não contidas*, 2 em Fevereiro e 16 em Março de 2023, e 46 infecções caninas provisórias adicionais, todas *não contidas*. Estas infecções caninas confirmadas e provisórias foram notificadas em 25 aldeias no município de Namacunde e no município de Cuanhama, na província de Cunene, 19 das quais estavam sob vigilância activa em 2022. As amostras de 18 das primeiras 64 infecções caninas provisórias foram enviadas para o laboratório

## **CAMARÕES: MAIS INFECÇÕES EM CÃES**

Os Camarões detectaram 37 infecções confirmadas por verme da Guiné em cães e gatos (100% contidas) e 146 infecções animais provisórias (80% contidas) no período de Janeiro-Março de 2023. Todos estão no distrito de Guere, na Região Extrema Norte dos Camarões, e resultam da transmissão transfronteiriça com o distrito de Bongor, na Região de Mayo Kebbi Est do Chade.

Estes dois distritos são uma zona epidemiológica única em ambos os lados do Rio Logone, que é a fronteira internacional entre os dois países nesta área e é partilhada por famílias alargadas. Os Camarões iniciaram a amarração proactiva de cães na área afectada no fim de 2021 e expandiram a vigilância activa em Janeiro de 2022. Desde Fevereiro de 2023, as equipas têm tratado quase todas as fontes de água elegíveis com Abate. Os Camarões realizaram uma reunião transfronteiriça a nível distrital com o GWEP do Chade em 27 de Março de 2023, para discutir do Abate, da amarração pró-activa e outras intervenções partilhadas. O programa procura resolver deficiências na amarração pró-activa e eliminação de entranhas de peixe. O auge da época de transmissão ocorre no período de Janeiro-Abril, que é a estação seca. Os Camarões não encontraram nenhum caso humano de verme da Guiné este ano.

A Organização Mundial de Saúde (OMS) certificou os Camarões como livres de verme da Guiné em 2007, dez anos após o país ter comunicado o seu último caso indígena em 1997. O país não comunicou infecções por verme da Guiné em 2008-2018, depois comunicou 2 casos humanos, 15 cães infectados e 1 gato infectado em 2019-2021, seguido de 28 cães infectados em 2022. Quase todas as infecções por verme da



## MALI



O Mali não comunicou qualquer infecção por verme da Guiné num humano ou animal entre Janeiro e Abril de 2023. O GWEP do Mali tem 2.215 aldeias sob vigilância activa. Em Fevereiro-Março de 2023, recebeu 48 rumores de infecções em humanos e 58 rumores de infecções em animais. Os inquéritos de sensibilização para a recompensa monetária em Fevereiro e Março encontraram 92% de sensibilização nas áreas de nível 1 e 93% de sensibilização nas áreas de nível 2 para recompensas em humanos e cães. Os inquéritos no distrito de Tominian em Março de 2023 descobriram que 35 de 52 (67%) agregados familiares praticaram a eliminação adequada de entranhas de peixe. O pessoal do programa conheceu 33 comerciantes de cães e inspeccionou 334 cães no distrito de Tominian/Região de Segou e 32 comerciantes de cães e 73 cães no distrito de San/Região de Segou em Fevereiro; em Março encontraram-se com 39 comerciantes de cães e inspeccionaram 408 cães no distrito de Tominian e 52 comerciantes de cães e 147 cães no distrito de San. O MGWEP planeia expandir a captura pró-activa de cães e gatos, incluindo cachorros, em 2023. A época de pico da transmissão do verme da Guiné no Mali é de Junho a Setembro.

**Últimas notícias:** o Mali comunicou 3 infecções provisórias por verme da Guiné em cães, todas contidas, a 24 de Maio de 2023, na cidade/aldeia de Kolongo Bozo do distrito de Macina/Região de Segou. O GWEP do Mali começou a amarrar cães em partes de Kolongo Bozo em Novembro de 2021. Kolongo Bozo teve 11 cães com infecções confirmadas por verme da Guiné em Junho-Setembro de 2022 e 5 cães infectados em Agosto-Dezembro de 2021. Os três cães em 2023 eram cachorros no ano passado e o MGWEP não amarrou cachorros em 2022. Os cães foram presos em 2023 e o Abate será aplicado na área conforme apropriado. As amostras dos vermes serão enviadas para o CDC para exame. O Mali decidiu agora amarrar todos os cachorros também em áreas endémicas cooperantes.

A Iniciativa Paz-Saúde (Peace-Health Initiative) facilitou uma mitigação de conflitos, diálogo e formação de liderança para jovens e mulheres no distrito de Tominian de 21 a 25 de Maio, após formações semelhantes no distrito de Tenenkou em Fevereiro e no distrito de Macina de 6 a 7 de Maio. Os três distritos encontram-se na Região de Segou.



## PUBLICAÇÕES RECENTES

World Health Organization, 2023. Dracunculiasis eradication: global surveillance summary, 2022. Wkly Epidemiol Rec 98:205-224. <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/367924/WER9820-205-224.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Nota às pessoas que contribuíram: Envie as suas contribuições por e-mail à Dra. Sharon Roy (gwwrapup@cdc.gov) ou a Adam Weiss (adam.weiss@cartercenter.org) até ao fim do mês para publicação no número do próximo mês. Contribuíram para esta edição: os Programas Nacionais de Erradicação do Verme da Guiné, o Dr. Donald Hopkins e Adam Weiss do The Carter Center, o Dr. Sharon Roy do CDC e o Dr. Dieudonné Sankara da OMS. Formatado por Jacqueline Mullen.

*WHO Collaborating Center for Dracunculiasis Eradication, Center for Global Health, Centers for Disease Control and Prevention, Mailstop H21-10, 1600 Clifton Road NE, Atlanta, GA 30333, USA, email: gwwrapup@cdc.gov, fax: 404-728-8040. A localização na web do Resumo Final sobre o VG é <https://www.cdc.gov/parasites/guineaworm/wrap-up>*