

Data: 24 de maio de 2021

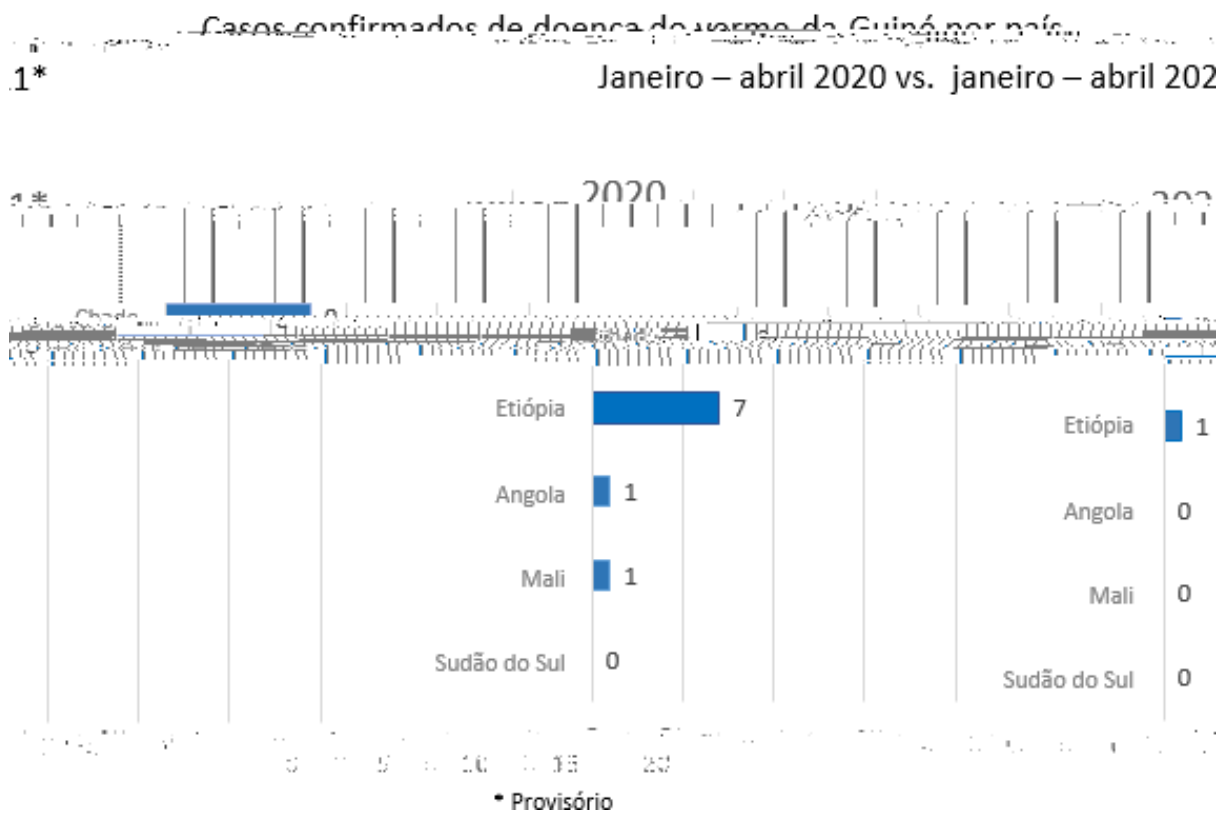
De: Centro de Colaboração para Erradicação da Dracunculíase da OMS, CDC

Assunto: RESUMO FINAL SOBRE O VERME-DA-GUINÉ N.º 277

Para: Destinatários

Detetar e conter todos os casos de verme-da-Guiné! Determinar a fonte de cada caso!

76% MENOS CASOS, 73% MENOS INFEÇÕES ANIMAIS DE JANEIRO-ABRIL



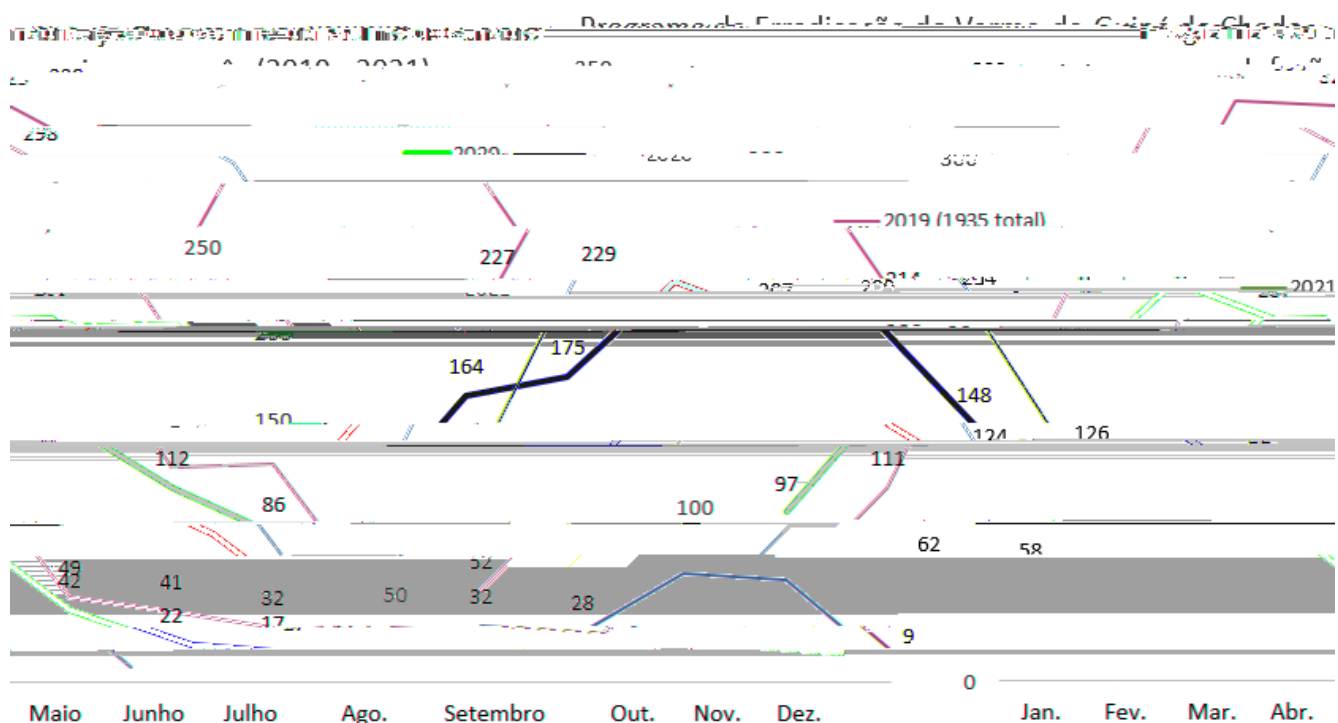
de 2020. No geral, estas reduções provisórias de 76% no número de casos humanos e de 73% no número de infecções animais no primeiro trimestre de 2021 são comparáveis às reduções de 50% e 20% no número de casos e de animais infetados a nível mundial quando se compara 2020 vs. 2019. As épocas de pico de transmissão de infecções pelo verme-da-Guiné são janeiro-abril (Angola), março-julho (Chade), maio-agosto (Etiópia), maio-setembro (Sudão do Sul) e julho-novembro (Mali).

CHADE



O Chade notificou 182 cães infetados (81% contidos) e 4 gatos infetados (75% contidos) de janeiro-abril de 2021, comparativamente com 679 animais infetados em janeiro-abril de 2020, o que representa uma redução de 73% no número de animais infetados (Figura 2). O Chade notificou três casos humanos confirmados (67% contidos), um em fevereiro e dois em abril de 2021, o que representa uma redução de 63% face aos 8 casos humanos notificados pelo Chade em janeiro-abril de 2020. O caso humano surgido no Chade em fevereiro ocorreu no distrito de Am-Timan, na região de Salamat; a fonte presumida deste caso é desconhecida. O segundo caso confirmado é o de um menino de 7 anos de idade da aldeia de Bogam/distrito de Aboudeia/região de Salamat, cuja infecção pelo verme se revelou a 14 de abril e que também foi o 7.º caso ocorrido na mesma aldeia em 2020. A aldeia de Bogam notificou 3 casos de verme-da-Guiné em março-abril de 2020, e 22 casos em março-agosto de 2019. O terceiro caso confirmado foi o de uma menina de 3 anos de idade da aldeia de Bodobo 1 na zona de Marabe, região de Moyne Chari. A infecção pelo verme revelou-se a 30 de março. A hipótese atual é de que a fonte presumida da infecção se situa na aldeia de Marakouya 2. As amostras de um outro caso humano suspeito ocorrido em 2021 estão atualmente a ser examinadas no CDC; esse caso surgiu a 20 de abril na aldeia de Balimba/distrito de Moissala/região de Mandoul.

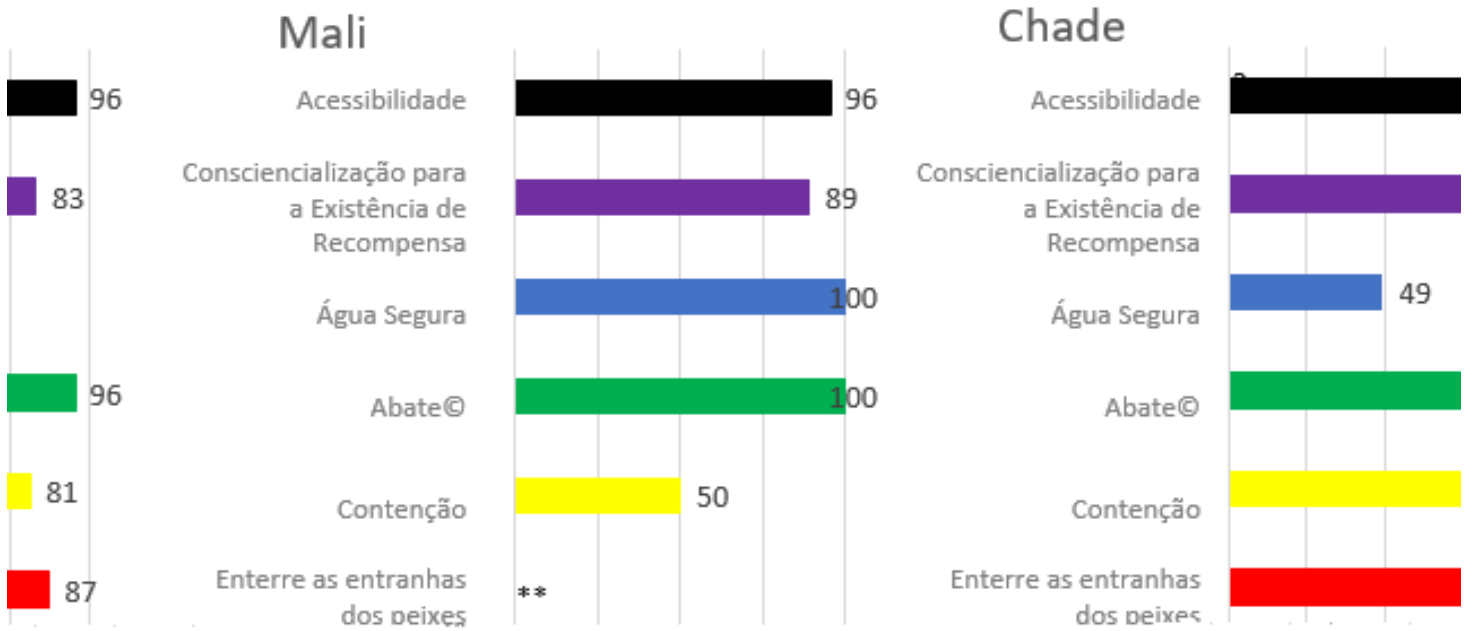
Figura 2



*Provisório

Em abril, o EDEP facilitou duas reuniões consultivas nos distritos de Gog e Abobo, para reforçar a

Cobertura dos Índices do Programa de Erradicação do Verme-da-Guiné (corrigida)*



DOAÇÃO

The Carter Center agradece o apoio da A. G. Leventis Foundation, que recentemente concedeu um donativo de 100.000 dólares dos EUA ao Programa de Erradicação da Dracunculíase ao longo de 2021. Este apoio foi igualado pelo The Carter Center's Challenge Fund for Guinea Worm Eradication.

DEFINIÇÃO DE UMA FONTE PRESUMIDA DE INFEÇÃO POR VERME-DA-GUINÉ

Uma fonte/localização presumida de um caso humano de dracunculíase é considerada identificada se:

O doente bebeu água não segura da mesma fonte/localização (especifique) que outro(s) caso(s) humano(s) ou que um animal doméstico infetado 10 a 14 meses antes da infeção, ou

O doente viveu no ou visitou (especifique) o agregado familiar, quinta, aldeia, ou área fora da aldeia (especifique) de um doente com verme-da-Guiné ou de um animal doméstico/peridoméstico infetado 10 a 14 meses antes da infeção, ou

O doente bebeu água não segura de (especifique) um charco, lago, lagoa ou curso de água interrompido, que se sabe estar contaminado, 10 a 14 meses antes da infeção.

Se nenhuma das opções anteriores for verdadeira, a fonte/localização presumida de infeção é desconhecida. Deve ser indicado se a residência do doente é ou não a mesma da fonte/localidade presumida de infeção para se distinguir transmissão indígena de um caso importado.

DEFINIÇÃO DE UM CASO CONTIDO*

Um caso de doença do verme-da-

PUBLICAÇÕES RECENTES

Grobusch, M. P., Hanscheid, T. 2021. Dracunculiasis X in Vietnam: Emerging public health threat or exotic gem? *International Journal of Infectious Diseases* 105, 416–417. <https://doi-org.proxy.library.emory.edu/10.1016/j.ijid.2021.02.063>

Hopkins DR, Ijaz K, Weiss AJ, Roy SL, 2021. Certifying Guinea worm eradication in humans and animals (letter). *The Lancet* 397: 793-4. [https://doi-org.proxy.library.emory.edu/10.1016/S0140-6736\(21\)00262-2](https://doi-org.proxy.library.emory.edu/10.1016/S0140-6736(21)00262-2)

Thach PN, van Doorn HR, Bishop HS et.al. Human infection with an unknown species of *Dracunculus* in Vietnam. *International Journal of Infectious Diseases*-