

Proteja-se da **LEPTOSPIROSE** em situações de **enchentes**

A leptospirose é uma doença bacteriana que tem seu risco aumentado após inundações, quando há o contato com a água contaminada

Evite:

nadar, tomar banho ou ingerir água que possa estar contaminada com água de enchente



Lembre-se:

a bactéria pode entrar no corpo através de cortes ou arranhões ou através dos olhos, nariz ou boca



GOVERNO DO ESTADO
RIO GRANDE DO SUL
SECRETARIA DA SAÚDE

CEVS
centro estadual de
vigilância em saúde **RS**

Proteja-se da **LEPTOSPIROSE** em situações de **enchentes**

A leptospirose pode ser contraída
quando há contato com:



- urina de animais infectados, como roedores, cães, bovinos, suínos e animais selvagens
- água de enchente
- água de rios ou riachos contaminados
- água da torneira imprópria
- solo úmido contaminado
- alimentos contaminados



GOVERNO DO ESTADO
RIO GRANDE DO SUL
SECRETARIA DA SAÚDE



Proteja-se da **LEPTOSPIROSE** em situações de **enchentes**

Proteja-se da água contaminada:

- Cubra os cortes ou arranhões com bandagens à prova d'água
- Não ande descalço
- Utilize luvas de borracha, sapatos impermeáveis ou botas de borracha

Pessoas que trabalham na limpeza de lama e entulhos devem usar luvas e botas de borracha (ou sacos plásticos) nas mãos e nos pés, evitando o contato direto com a água.



GOVERNO DO ESTADO
RIO GRANDE DO SUL
SECRETARIA DA SAÚDE

CEVS
centro estadual de
vigilância em saúde **RS**

Proteja-se da **LEPTOSPIROSE** em situações de **enchentes**

A lama das enchentes, de alto poder infectante, adere a móveis, paredes e chão

Recomenda-se retirar essa lama (sempre com a proteção de luvas e botas de borracha) e lavar o local, desinfetando-o com a seguinte solução:

20 litros de água
+
2 xícaras de chá (400 mL)
de hipoclorito de sódio a 2,5 %
(água sanitária comercial)

Aplicar essa solução nos locais contaminados com lama, deixando agir por 15 minutos.

Fonte: Guia de Vigilância em Saúde, 2022



GOVERNO DO ESTADO
RIO GRANDE DO SUL
SECRETARIA DA SAÚDE



Proteja-se da **LEPTOSPIROSE** em situações de **enchentes**



Trate a água potencialmente contaminada para utilizá-la:

- **Opção 1:** Filtre a água e ferva antes de utilizá-la.
- **Opção 2:** Filtre a água e coloque 2 gotas de hipoclorito de sódio a 2,5% (água sanitária comercial) para cada litro de água. Aguarde 30 minutos antes de utilizar a água tratada.

Fonte: Guia de Vigilância em Saúde, 2022



GOVERNO DO ESTADO
RIO GRANDE DO SUL
SECRETARIA DA SAÚDE

