



## THIERRY CROUZET O GESTO QUE SALVA

PREFÁCIO: DRA. MARGARET CHAN, DIRETORA-GERAL DA OMS,  
LIAM DONALDSON, EMBAIXADOR DA OMS PARA A SEGURANÇA DOS PACIENTES

Talvez você não tenha se dado conta, mas aconteceu uma inovação que mudou sua vida. Friccionando as mãos com um gel hidroalcoólico, você se protege das doenças.

Esta é a história de um produto revolucionário que nunca foi patenteado, um presente que o professor Didier Pittet e sua equipe dos Hospitais Universitários de Genebra ofereceram à humanidade.

Hoje, tanto aquele que pratica a medicina em plena selva quanto os laboratórios farmacêuticos podem fabricar essa solução que garante mais segurança na assistência à saúde, permitindo salvar milhões de vida.

Acompanhar a aventura médica de Didier Pittet é descobrir que outra humanidade é possível, aquela que nos leva de uma economia da predação a uma economia da paz.

*“A OMS teve sorte quando Didier Pittet respondeu ao seu chamado. Numerosas são as lições que podemos tirar da história magnificamente contada neste livro.”*

Dra. Margaret Chan, diretora-geral da OMS

Blogueiro e ensaísta, Thierry Crouzet se interessa pela convergência entre tecnologia, política, e literatura. Ex-jornalista, publicou, entre outros: *Le Peuple des connecteurs* (O povo dos conectadores), uma reflexão premonitória sobre a sociedade das redes; *J'ai débranché* (Eu me desliguei), a história de um burn-out numérico; *La Quatrième théorie* (A quarta teoria), um techno-triller de ficção política.

Salve vidas e participe do projeto [CleanHandsSaveLives.org](http://CleanHandsSaveLives.org)!



[www.lagedhomme.com](http://www.lagedhomme.com)

L'ÂGE  
D'HOMME

## COMUNICADO DE IMPRENSA – AVRIL 2014

*As infecções hospitalares dizem anualmente 16 milhões de pacientes. Um médico suíço está conseguindo dividir esse número por dois. Um livro-evento, publicado pela editora L'Âge d'Homme no dia 5 de maio de 2014, Dia Mundial da Higienização das Mãos (OMS), relata sua cruzada.*

Um gesto simples salva 8 milhões de pacientes a cada ano no mundo: a desinfecção das mãos com a solução hidroalcoólica. Talvez ele tenha salvado sua vida, ou a de um de seus familiares.

Didier Pittet, que está na origem desse gesto, revolucionou a luta contra as doenças hospitalares. Em parceria com a OMS, ele promove uma campanha mundial da qual participam atualmente 170 dos 194 Estados-membros da ONU. Recebeu o título de Commander of the British Empire, concedido pela rainha da Inglaterra em 2007, e hoje seu nome é lembrado para o Prêmio Nobel da Paz.

Este livro empolgante, traduzido em seis línguas (francês, inglês, alemão, espanhol, português, japonês), com prefácio da diretora-geral da OMS, relata um combate mundial contra os hábitos, os preconceitos e a ignorância. Uma lição de coragem, esperança e paz.

*O autor doou seus direitos autorais ao fundo Clean Hands Save Lives, acolhido pela Fundação Philanthropia. Ao comprar um exemplar deste livro, você está oferecendo a um agente de saúde dos países desfavorecidos um frasco de solução hidroalcoólica, contribuindo assim para salvar vidas.*

Contatos imprensa **L'ÂGE  
D'HOMME**

Suíça: Christine Déonna – [cbetrisey@bluewin.ch](mailto:cbetrisey@bluewin.ch) / +41 78 738 88 60

França: Suzanne Jamet – [sujamet@aol.com](mailto:sujamet@aol.com) / +33 1 55 42 79 79

International: Séverine Hutin – [severine.hutin@gmail.com](mailto:severine.hutin@gmail.com) / +41 79 342 48 69

<http://www.lagedhomme.com>

## Informações sobre as infecções

### Estatísticas

As infecções nosocomiais ou hospitalares são doenças adquiridas durante os cuidados médicos.

- Pelo menos 500 mil pacientes são infectados a cada dia no mundo. Entre 20 e 50 mil morrem.
- As doenças nosocomiais matam mais que a aids, a malária e a tuberculose somadas.
- Constituem a segunda causa de mortalidade no Ocidente, junto com os acidentes vasculares cerebrais.
- Nos Estados Unidos, elas matam 200 mil pessoas por ano, o mesmo número de mortes que provocaria a queda de um Boeing 747 a cada dia.
- Anualmente, 770 mil franceses contraem uma infecção nosocomial, 40 mil mortais.
- Na Suíça, das 70 mil pessoas atingidas, 2 mil morrem.

### Fatos marcantes

**1992:** Didier Pittet calcula que, usando água e sabão, um profissional de saúde gasta de 22 a 44 minutos em uma hora para lavar as mãos, a fim de evitar a contaminação dos pacientes.

**1993:** Em seu hospital, ele substitui a lavagem das mãos pela desinfecção com uma solução hidroalcoólica que destrói 99,9% das bactérias em poucos segundos.

**1995:** Demonstra que a introdução dessa nova estratégia reduziu em 50% o número de infecções e, em consequência, o número de vítimas.

**2000:** Esses resultados são publicados na revista científica The Lancet.

**2005:** A OMS lança sua campanha mundial para a segurança dos pacientes. A universalização da estratégia tem como carro-chefe a solução hidroalcoólica.

**2006:** A fórmula da solução é publicada. Livre de direitos, ela pode ser produzida a preço de custo por todos os países do mundo a partir dos recursos locais.

Até hoje, 170 dos 194 Estados-membros da ONU aderiram à campanha, que atinge 80% da população mundial.

## Sobre o autor

Blogueiro, ensaísta e escritor francês nascido em 1963. *Commonista* autoproclamado, defende a economia da paz, a doação, em lugar da economia da predação e suas patentes. Em *O gesto que salva*, continua sua busca de personagens, muitas vezes desconhecidos, que mudam o mundo. Publicou, entre outros: *Le Peuple des connecteurs* (O povo dos conectadores), uma reflexão sobre a sociedade das redes; *J'ai débranché* (Eu me desliguei), a história de um burn-out numérico; *La Quatrième théorie* (A quarta teoria), um *techno-thriller* de ficção política.



### FIQUEM CONECTADOS

<http://blog.tcrouzet.com/>

<https://twitter.com/crouzet>

## Sobre o personagem

Nascido em 1957, em Genebra, **Didier Pittet** é professor de medicina, especialista em prevenção de infecções e em segurança do paciente nos Hospitais Universitários de Genebra. Como representante da OMS, encabeça uma campanha mundial que visa transformar em norma internacional a desinfecção hidroalcoólica das mãos. É professor honorário no Imperial College (Londres), na Hong Kong Polytechnic University School of Health Science (Hong Kong) e na First Medical School of the Fu (Xangai).



### FIQUEM CONECTADOS

<https://twitter.com/DidierPittet>

[http://en.wikipedia.org/wiki/Didier\\_Pittet](http://en.wikipedia.org/wiki/Didier_Pittet)

### ENDEREÇO ÚTIL

[www.CleanHandsSaveLives.org](http://www.CleanHandsSaveLives.org)

<http://www.who.int/gpsc/en/>