

HIGIENE DAS MÃOS

FOCO NO DOENTE CIRÚRGICO¹

313 Milhões
de pessoas são submetidas
a cirurgia em cada ano
- o dobro do número
de bebés nascidos
no mundo!

O doente é admitido
na Unidade
de Saúde

Risco de colonização
do doente com MMR



Inserção de cateter
venoso periférico/
cateter urinário



61%

dos profissionais
de saúde
não lava as mãos
no momento certo!



Risco de
infecção associada
ao cateter

**MOMENTOS PARA A
HIGIENE DAS MÃOS**

✓ 2&3

**TÉCNICA DE PREPARAÇÃO
PRÉ-CIRÚRGICA DAS MÃOS:**
LAVAGEM PRÉ-CIRÚRGICA OU
FRICÇÃO PRÉ-CIRÚRGICA COM SABA

Bloco Operatório

Risco de infecção
do local cirúrgico (ILC)



1 em 2

A equipa cirúrgica
não lava as mãos
no momento certo!

O Doente
entra no recobro



**Remoção
de Cateter**

**MOMENTOS PARA A
HIGIENE DAS MÃOS**

✓ 2&3

A demora média
de internamento
aumenta em:

**3-20
Dias**

nos casos de **ILC**

> de
31%

dos doentes adquire
uma **INCS**²

**MOMENTOS PARA A
HIGIENE DAS MÃOS**

✓ 2&3

**Segurança do
Doente na Alta**

**Substituição/Remoção
do Penso da Ferida Cirúrgica**



O Doente
sai do recobro

**Higiene das
Mãos promove
cuidados
cirúrgicos
seguros**

Referente ao material de apoio **"5 Momentos para a Higiene das Mãos"**
Acessível no Microsite do PPCIRA através do link: www.dgs.pt



#MÃOSCIRÚRGICASSEGURAS

SALVE VIDAS
HIGIENIZE AS SUAS MÃOS

© Organização Mundial da Saúde 2016. Todos os direitos estão reservados.

* Cerca de 1 em cada 3 ILC deve-se a *S. aureus*, dos quais > 40% são MRSA, o que torna a prevenção da ILC fundamental na agenda da resistência antimicrobiana (RAM).

¹SALVE VIDAS: Higienize as Mãos. OMS 2016. www.who.int/gpsc/5may

²OMS (2011) Report on the Burden of Endemic Health Care-Associated Infection Worldwide, WHO: Geneva (inclui uma análise das taxas de ILC face ao poder económico dos países)

Traduzido e Adaptado da OMS, pela DGS, com a colaboração do GCR da ARS Algarve e Membros dos GCL do PPCIRA. Maio 2016.

