

# NOTIFICAÇÃO TRANSFUSIONAL: PARTE DO CUIDADO E UM COMPROMISSO PARA A SEGURANÇA EM SAÚDE



## O QUE SÃO REAÇÕES TRANSFUSIONAIS?

As reações transfusionais (RT) correspondem a eventos adversos associados à terapia transfusional (TT), **podendo surgir durante ou após a administração do hemocomponente**. Essas reações são classificadas, de acordo com o mecanismo fisiopatológico, em imunes e não imunes, e quanto ao tempo de manifestação, podem ser imediatas, quando ocorrem durante ou em até 24 horas após o início da transfusão, ou tardias, quando se manifestam após esse período.

## QUEM DEVE NOTIFICAR?

**Todos os profissionais de saúde do setor envolvidos** no cuidado ao paciente transfundido, ao suspeitar ou identificar qualquer reação transfusional.

- Identificar corretamente o incidente;
- Identificar registros do paciente;
- Notificar corretamente ao VIGIHOSP.



## ONDE E QUANDO NOTIFICAR?

No sistema **VIGIHOSP**, ferramenta institucional designada ao registro de eventos adversos. Dessa maneira, deve ser utilizado sempre que houver suspeita ou confirmação de uma **reação transfusional**.

**VIGIHOSP**  
VIGILÂNCIA HOSPITALAR

## REFERÊNCIAS

## SINAIS E SINTOMAS RELACIONADOS ÀS REAÇÕES TRANSFUSIONAIS

Reações transfusionais podem ser imediatas ou tardias, com sinais e sintomas que variam conforme o tipo e a resposta imunológica do receptor.

### Sinais e sintomas frequentes:

- Dispneia
- Febre
- Calafrios
- Hipotensão
- Hemoglobinúria
- Cefaléia
- Náusea
- Vômito
- Prurido
- Urticária



## IMPORTÂNCIA DA NOTIFICAÇÃO NO VIGIHOSP

A notificação de reações transfusionais é essencial para garantir a **segurança em saúde** e a **qualidade da assistência**. Ao registrar qualquer evento adverso no sistema VIGIHOSP, os profissionais de saúde possibilitam o monitoramento contínuo das ocorrências relacionadas às transfusões, permitindo a **identificação de padrões, prevenção de complicações e implementação de medidas adequadas**.

A notificação das RTs fortalece o **sistema de hemovigilância**, promovendo um cuidado mais seguro para todos os pacientes que recebem transfusões.

**A notificação é uma ferramenta crucial para garantir a segurança em saúde!!**

