

Como saber se eu terei choque anafilático à anestesia?

Não há como saber. Há casos em que o paciente já teve uma reação grave antes da operação. Nesse caso, um médico alergista deverá realizar testes para observar se há ou não alergia para um grupo de substâncias.



REFERÊNCIAS

Yamashita, A. M. *et al.* **Anestesiologia**. 5ª edição. Ateneu. 2001.

MOTTA, A. A.; KALIL, J.; BARROS, M. T. **Testes cutâneos**. Revista Brasileira de Alergia e Imunopatologia. Vol. 28, nº 2, pags 73-83. 2005.

Projeto de extensão Temas de anestesia de interesse para a Comunidade

Sabe-se que mais de 75% dos pacientes apresentam ansiedade extrema frente à possibilidade de uma cirurgia, sendo a anestesia a principal causa de estresse. Estudos revelam que pacientes com alto nível de ansiedade pré-operatória possuem maior grau de movimentação intra-operatória. Assim, o estresse e o medo antes de uma operação em nada ajudam o anestesista, podendo isso estar associado a complicações. Este projeto visa esclarecer questões básicas em relação à anestesia para o público em geral, a fim de diminuir dúvidas e reduzir o medo pré-anestésico.

Leia também os outros informativos desta edição:

Nº2 - Consciência durante a anestesia

Nº3 - Alergia e anestesia: o choque anafilático durante a anestesia

Nº4 - Anestesia para o parto normal e para a cesariana



Liga Acadêmica de Anestesiologia LAANE—UFSC
Acadêmicos de Medicina: Gisele S. Ghisi, Hugo F. Carneiro, Kahio N. Kuntz, Luiza Ventura.
Acesse nosso site para mais informações e utilize a nossa ferramenta Fale Conosco em: anestesiologia.paginas.ufsc.br



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA



LIGA ACADÊMICA DE ANESTESIOLOGIA
LAANE—UFSC

ALERGIA E ANESTESIA: o choque anafilático durante a anestesia



Informativo nº 3
Projeto Temas de anestesia de interesse para a Comunidade

Junho 2015

ALERGIA E ANESTESIA: o choque anafilático durante a anestesia

O que é alergia?

Alergia é o resultado de uma reação anormal do organismo frente a uma substância estranha a ele. Um indivíduo com predisposição à alergia e que tenha contato com uma substância estranha pode ser sensibilizar a ela. Em uma outra exposição à substância ele poderá apresentar desde alterações de pele leves até alterações da pressão e da respiração.

O que é choque anafilático?

O choque anafilático nada mais é do que uma reação alérgica grave, de início rápido e que resulta em queda da pressão arterial, problemas na circulação, oxigenação, nos pulmões e no coração, podendo levar à morte.

Qual a importância da alergia para o médico anestesista? Por que devo informar meu médico sobre alergia?

A sala de cirurgia é um local único, em que o paciente é exposto a diversas drogas e substâncias em um curto período. Em caso de alergia prévia, informe seu médico para que ele tome as medidas preventivas.



Qual o risco de acontecer choque anafilático durante a anestesia?

A incidência é variável. Estima-se que possa ocorrer entre 1 a cada 10 mil anestésias ou 1 a cada 20 mil anestésias.

Quem tem risco de fazer choque anafilático durante a anestesia?

Alguns grupos de paciente tem risco aumentado para alergia, tais como: trabalhadores de saúde, pacientes com operações prévias, pacientes com rinite ou asma, pacientes com alergias a drogas, entre outros. História de familiares com alergia a anestésicos também aumenta a chance do paciente ter alergia ao anestésico, devendo ser informado ao médico e investigado adequadamente.

Como prevenir um choque anafilático durante a anestesia?

Não há como prevenir o choque anafilático. Não existem testes ou exames de laboratório para isso. O mais importante são os dados da entrevista pré-anestésica e informar o médico se já teve alguma reação alérgica, principalmente se ela foi grave e necessitou de atendimento médico.