

Indicadores de Prevenção de Infecções Cirúrgicas - Fase III - PREVISC-BR

Objetivo: Este formulário tem como principal objetivo coletar dados relativos aos riscos individuais associados aos partos cesarianos e à vigilância pós-alta, visando aprimorar a segurança e o acompanhamento contínuo das pacientes.

Propósito: A ferramenta foi desenvolvida para auxiliar no monitoramento dos fatores de risco associados aos procedimentos cirúrgicos, fornecendo subsídios essenciais para a implementação de medidas preventivas contra infecções, com o objetivo de garantir a segurança da paciente e a qualidade do atendimento.

Instruções para o preenchimento do formulário:

1. O monitoramento será realizado diariamente.
2. O preenchimento e envio dos dados deverá ser feito mensalmente.
3. O cálculo dos indicadores será realizado com base nos números fornecidos nos numeradores e denominadores específicos de cada indicador. Não é necessário realizar os cálculos, apenas informar os números solicitados.

IDENTIFICAÇÃO

1. Mês de referência da avaliação

* must provide value

2. Data da avaliação

* must provide value

D-M-Y

4. Nome do EAS

* must provide value

5. Nome do avaliador interno do EAS

* must provide value

INDICADORES DA VIGILÂNCIA PÓS-ALTA

6. Taxa de infecção do sítio cirúrgico (ISC)

6.1. Total de infecções do sítio cirúrgico (ISC) notificadas em partos cesarianos:

* must provide value

Considerar todas as infecções do sítio cirúrgico (ISC) de parto cesariano que atendem aos critérios epidemiológicos.

6.2. Total de partos cesarianos realizados:

* must provide value

6.3. Cálculo do indicador:

Taxa de infecção do sítio cirúrgico (ISC) em partos cesarianos: (Casos notificados de ISC em partos cesarianos ÷ Total de partos cesarianos realizados) × 100

* must provide value

6.4. Total de casos de infecção do sítio cirúrgico (ISC) identificados na vigilância pós-alta:

* must provide value

Considerar as infecções do sítio cirúrgico (ISC) que atendem aos critérios epidemiológicos.

6.5. Total de partos cesarianos realizados:

* must provide value

6.6. Cálculo do indicador:

Índice de detecção de infecção do sítio cirúrgico (ISC) pós-alta: (Total de ISC identificadas na vigilância pós-alta ÷ Total de partos cesarianos realizados) × 100

* must provide value

7. Percentual de sucesso nos contatos

7.1. Total de contatos realizados com retorno ao questionário / telefonema (sucesso):

Considerar como sucesso o número de pacientes contatadas.

* must provide value

7.2. Total de partos cesarianos realizados:

* must provide value

7.3. Cálculo do indicador:

Percentual de sucesso nos contatos: Total de contatos com resposta ao questionário ÷ Total de partos cesarianos realizados X 100

* must provide value

ÍNDICES DE CONFORMIDADE ASSISTENCIAL (INDIVIDUAL):

8. Índice de conformidade do banho pré-operatório

8.1. Total de casos em conformidade (número absoluto):

* must provide value

8.2. Total de casos não registrados (número absoluto):

* must provide value

8.3. Total de avaliações realizadas no mês (número absoluto):

* must provide value

8.4. Total de partos cesarianos realizados (número absoluto):

* must provide value

8.5. Cálculo do indicador: Índice de conformidade do banho pré-operatório

Total de casos em conformidade ÷ (Total de avaliações realizadas no mês - Total de casos não registrados) X 100

* must provide value

8.6. Cálculo do indicador: Índice de casos não registrados do banho pré-operatório

Total de casos não registrados ÷ Total de avaliações realizadas no mês X 100

* must provide value

9. Índice de conformidade quanto à tricotomia**9.1. Total de casos em conformidade (número absoluto):**

* must provide value

Considerar como conformidade: ausência de tricotomia ou realização com tricotomizador elétrico.

9.2. Total de casos não registrados (número absoluto):

* must provide value

9.3. Total de avaliações realizadas no mês (número absoluto):

* must provide value

9.4. Total de partos cesarianos realizados (número absoluto):

* must provide value

9.5. Cálculo do indicador: Índice de conformidade quanto à tricotomia

Total de casos em conformidade ÷ (Total de avaliações realizadas no mês - Total de casos não registrados) X 100

* must provide value

9.6. Cálculo do indicador: Índice de casos não registrados quanto à tricotomia

Total de casos não registrados ÷ Total de avaliações realizadas no mês X 100

* must provide value

10. Momento da realização da tricotomia

10.1. Total de tricotomias realizadas antes da internação (número absoluto):

* must provide value

10.2. Total de tricotomias realizadas no pré-operatório (número absoluto):

* must provide value

10.3. Total de casos não registrados (número absoluto):

* must provide value

10.4. Total de avaliações realizadas no mês (número absoluto):

* must provide value

10.5. Total de partos cesarianos realizados (número absoluto):

* must provide value

10.6. Cálculo do indicador: Índice de tricotomias realizadas antes da internação

Total de tricotomias realizadas antes da internação ÷ (Total de avaliações realizadas no mês - Total de casos não registrados) X 100

* must provide value

10.7. Cálculo do indicador: Índice de tricotomias realizadas no pré-operatório

Total de tricotomias realizadas no pré-operatório ÷ (Total de avaliações realizadas no mês - Total de casos não registrados) X 100

* must provide value

10.8. Cálculo do indicador: Índice de casos não registrados

Total de casos não registrados ÷ Total de avaliações realizadas no mês X 100

* must provide value

11. Método utilizado para a realização da tricotomia

11.1. Total de tricotomias realizadas com lâmina (número absoluto):

* must provide value

Utilizada exclusivamente no hospital.

11.2. Total de tricotomias realizadas com tricotomizador elétrico (número absoluto):

* must provide value

11.3. Total de casos não registrados (número absoluto):

* must provide value

11.4. Total de avaliações realizadas no mês (número absoluto):

* must provide value

11.5. Total de partos cesarianos realizados (número absoluto):

* must provide value

11.6. Cálculo do indicador: Índice de tricotomias realizadas com lâmina

Total de tricotomias realizadas com lâmina ÷ (Total de avaliações realizadas no mês - Total de casos não registrados) X 100

* must provide value

11.7. Cálculo do indicador: Índice de tricotomias realizadas com tricotomizador elétrico

Total de tricotomias realizadas com tricotomizador elétrico ÷ (Total de avaliações realizadas no mês - Total de casos não registrados) X 100

* must provide value

11.8. Cálculo do indicador: Índice de casos não registrados

Total de casos não registrados ÷ Total de avaliações realizadas no mês X 100

* must provide value

12. Índice de manutenção da normotermia

12.1. Total de casos em conformidade (número absoluto):

* must provide value

Considerar como em conformidade caso a temperatura do paciente se mantenha entre 36°C e 37,5°C durante o procedimento cirúrgico.

12.2. Total de casos não registrados (número absoluto):

* must provide value

12.3. Total de avaliações realizadas no mês (número absoluto):

* must provide value

12.4. Total de partos cesarianos realizados (número absoluto):

* must provide value

12.5. Cálculo do indicador: Índice de conformidade na manutenção da normotermia

Total de casos em conformidade ÷ (Total de avaliações realizadas no mês - Total de casos não registrados) X 100

* must provide value

12.6. Cálculo do indicador: Índice de casos não registrados na manutenção da normotermia

Total de casos não registrados ÷ Total de avaliações realizadas no mês X 100

* must provide value

13. Índice de manutenção da glicemia

13.1. Total de casos em conformidade (número absoluto):

* must provide value

13.2. Total de casos não registrados (número absoluto):

* must provide value

13.3. Total de avaliações realizadas no mês (número absoluto):

* must provide value

13.4. Total de partos cesarianos realizados (número absoluto):

* must provide value

13.5. Cálculo do indicador: Índice de conformidade ao controle glicêmico

Total de casos em conformidade ÷ (Total de avaliações realizadas no mês - Total de casos não registrados) X 100

* must provide value

13.6. Cálculo do indicador: Índice de casos não registrados no controle glicêmico

Total de casos não registrados ÷ Total de avaliações realizadas no mês X 100

* must provide value

14. Índice de conformidade com a antibioticoprofilaxia

14.1. Total de casos em conformidade (número absoluto):

* must provide value

14.2. Total de casos não registrados (número absoluto):

* must provide value

14.3. Total de avaliações realizadas no mês (número absoluto):

* must provide value

14.4. Total de partos cesarianos realizados (número absoluto):

* must provide value

14.5. Cálculo do indicador: Índice de conformidade com a antibioticoprofilaxia

Total de casos em conformidade ÷ (Total de avaliações realizadas no mês - Total de casos não registrados) X 100

* must provide value

14.6. Cálculo do indicador: Índice de casos não registrados relacionados à antibioticoprofilaxia

Total de casos não registrados ÷ Total de avaliações realizadas no mês X 100

* must provide value

15. Índice de conformidade quanto ao tipo de antibiótico

15.1. Total de casos em conformidade (número absoluto):

* must provide value

Considerar como conformidade quando o antibiótico indicado no protocolo institucional for administrado.

15.2. Total de casos não registrados (número absoluto):

* must provide value

15.3. Total de avaliações realizadas no mês (número absoluto):

* must provide value

15.4. Total de partos cesarianos realizados (número absoluto):

* must provide value

15.5. Cálculo do indicador: Índice de conformidade quanto ao tipo de antibiótico

Total de casos em conformidade ÷ (Total de avaliações realizadas no mês - Total de casos não registrados) X 100

* must provide value

15.6. Cálculo do indicador: Índice de casos não registrados relacionados ao tipo de antibiótico

Total de casos não registrados ÷ Total de avaliações realizadas no mês X 100

* must provide value

16. Índice de conformidade quanto ao tempo de administração

16.1. Total de casos em conformidade (número absoluto):

* must provide value

Considerar como conformidade se o tempo de administração estiver de acordo com o protocolo institucional.

16.2. Total de casos não registrados (número absoluto):

* must provide value

16.3. Total de avaliações realizadas no mês (número absoluto):

* must provide value

16.4. Total de partos cesarianos realizados (número absoluto):

* must provide value

16.5. Cálculo do indicador: Índice de conformidade quanto ao tempo de administração

Total de casos em conformidade ÷ (Total de avaliações realizadas no mês - Total de casos não registrados) X 100

* must provide value

16.6. Cálculo do indicador: Índice de casos não registrados relacionados ao tempo de administração

Total de casos não registrados ÷ Total de avaliações realizadas no mês X 100

* must provide value

17. Índice de conformidade quanto à dose do antibiótico

17.1. Total de casos em conformidade (número absoluto):

* must provide value

Considerar como conformidade se a dose administrada estiver conforme o protocolo institucional.

17.2. Total de casos não registrados (número absoluto):

* must provide value

17.3. Total de avaliações realizadas no mês (número absoluto):

* must provide value

17.4. Total de partos cesarianos realizados (número absoluto):

* must provide value

17.5. Cálculo do indicador: Índice de conformidade quanto à dose do antibiótico

Total de casos em conformidade ÷ (Total de avaliações realizadas no mês - Total de casos não registrados) X 100

* must provide value

17.6. Cálculo do indicador: Índice de casos não registrados relacionados à dose do antibiótico

Total de casos não registrados ÷ Total de avaliações realizadas no mês X 100

* must provide value

18. Tempo médio de duração da cirurgia

Tempo médio das cirurgias (considerando horário de início e término) na planilha de coleta de dados:

* must provide value

Inserir a média de tempo do procedimento cirúrgico mensal, em minutos.

Submit

Save & Return Later