

Contribuições da Consulta Pública - Formulário Experiência ou Opinião - Sensor pré-calibrado para monitorização de pressão intravascular e minimamente invasiva - Conitec

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
08/12/2022	Profissional de saúde	<p>1ª - Não acho que deve ser incorporado no SUS, Os trabalhos que mostram benefícios do uso dos monitores de débito cardíaco são apenas em centro cirúrgico e para casos muito específicos, sendo o benefício muito pequeno frente ao seus custo, e temos já incorporadas na prática clínica ferramentas que fazem seu uso desnecessário, como o ecocardiogra</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Ev 1000, flotrac, e volume view , Positivo e facilidades: Ele facilita o monitoramento da necessidade de volume no paciente e facilita avaliar o resultado de uma intervenção. Mas estudos já mostraram que o médico ignora os resultados tornando o equipamento inútil, , Negativo e dificuldades: Por ter limitações já vi muitas vezes o equipamento ser utilizado em momentos onde não servia levando a intervenções deletérias aos pacientes. E o treinamento não costuma resolver esses problemas.</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Volume view e Swan Ganz , , Positivo: Os mesmos , Negativo: Os mesmos</p>
08/12/2022	Interessado no tema	<p>1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS, Para assegurar melhores cuidados pre e pós operatório prolonga do a vida!</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Foltrec, Positivo e facilidades: Monitorização de estado da saúde e prevenção de falhas na recuperação , Negativo e dificuldades: Nenhuma</p> <p>3ª - Não</p>
09/12/2022	Profissional de saúde	<p>1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS, Trata-se de sensor minimamente invasivo para manejo hemodinâmico de pacientes de alto risco. Trata-se de produto de facil manuseio, sem necessidade de calibração externa e que provém parâmetros hemodinâmicos acurados que ajuda na Terapia Guiada por Objetivos, reposição volêmica e drogas vasoativas.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Com o sensor Flotrac. Muito utilizado em cirurgias de alto risco de pacientes com fração de ejeção maior que 30% sem outros dispositivos de assistencia circulatoria. , Positivo e facilidades: Excelente gestão e fluidos evitando desidratação e sobrecarga de fluídos além do excelente manejo da oferta de oxigênio, indispensável hoje para garantir que os paciente cirurgicos de alto risco não farão hipoperfusão. Paciente tem menor tempo de Ventilação Mecanica e internação hospitalar., Negativo e dificuldades: Não vejo dificuldades. O uso é facil, não requer calibração externa. Para o melhor resultado é indispensável protocolo de Terapia Guiada por Objetivos além de protocolo de indicação (para evitar uso indiscriminado)</p> <p>3ª - Não</p>
09/12/2022	Profissional de saúde	<p>1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: , Positivo e facilidades: , Negativo e dificuldades:</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: , Positivo: , Negativo:</p>
19/12/2022	Profissional de saúde	<p>1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: , Positivo e facilidades: , Negativo e dificuldades:</p> <p>3ª - Não</p>

Dt. contrib.	Contribuiu como	Descrição da contribuição
22/12/2022	Profissional de saúde	<p>1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS, Na prática clínica, e com 13 anos de experiência em unidade coronariana, posso afirmar que monitorização hemodinamica avançada faz total diferença no manejo de pacientes com insuficiencia cardiaca e em intra/pos-operatorio de cirurgia cardíaca. Dessa maneira, conseguimos reduzir complicações pós-op.</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Flotrac, Positivo e facilidades: Redução de complicações pós-operatórias, redução de tempo de internação e auxilio no manejo hemodinamica de pacientes complexos, Negativo e dificuldades: Sem dificuldades. Manejo fácil e intuitivo.</p> <p>3ª - Não</p>
23/12/2022	Empresa	<p>1ª - Eu acho que deve ser incorporado no SUS, O produto em si proporciona uma melhor otimização hemodinâmica e de perfusão tecidual de maneira menos invasiva, proporcionando segundo a literatura e nossa experiência como instituição que tem em média 400cirurgias /mês , sendo quase metade de grande porte com desfechos melhores ,</p> <p>2ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Uso de flotrac em cirurgias de grande porte há mais ou menos 7 anos como protocolo institucional., Positivo e facilidades: Otimização na reposição de fluidos, melhora de parâmetros de perfusão tecidual e menor periodo de internação em UTI., Negativo e dificuldades: Nenhum</p> <p>3ª - Sim, como profissional de saúde, Qual: Cateter de artéria pulmonar e EV1000, Positivo: Mesmos benefícios , porém são mais invasivos., Negativo: São mais invasivos.</p>