



#### **PROSTATECTOMIA**

### RESUMO DAS RECOMENDAÇÕES

### Notas sobre as recomendações PROSPECT

O PROSPECT fornece aos clínicos argumentos de apoio a favor e contra a utilização de várias intervenções na dor pós-operatória com base em evidência publicada e na opinião de especialistas. Os clínicos devem tomar decisões baseadas nas circunstâncias clínicas e regulamentações locais. Em todas as situações, as informações locais sobre prescrição das drogas mencionadas, devem ser sempre consultadas.

Dor após a prostatectomia radical aberta e laparoscópica ou robótica e objetivos da revisão do PROSPECT

A dor continua a ser uma questão importante após a prostatectomia radical, resultando em desconforto e, às vezes, internamento no hospital prolongado (<u>Tan 2015</u>). É necessária uma gestão inadequada da dor para otimizar a recuperação pós-operatória (Joshi 2014).

Os pacientes submetidos a prostatectomia radical aberta normalmente sentem uma dor dinâmica moderada nos dias pós-operatórios imediatos (<u>d'Alonzo 2009</u>). A cirurgia laparoscópica e assistida por robô é menos dolorosa do que a prostatectomia aberta, apesar das portas do trocarte poderem ser uma fonte de dor parietal após a cirurgia robótica (<u>d'Alonzo 2009</u>; <u>Woldu 2014</u>). Os protocolos analgésicos pós-operatórios devem refletir estes diferentes perfis de dor e a evidência específica identificada na literatura.

O objetivo desta revisão foi atualizar as recomendações para uma ótima gestão da dor após a prostatectomia aberta e laparoscópica ou robótica.

As recomendações PROSPECT para a prostatectomia radical, com base numa revisão sistemática da literatura, foram inicialmente publicadas em 2015 (<u>Joshi 2015</u>), que atualizou a literatura e as recomendações feitas na página Web em 2012 (Arquivo: <u>Prostatectomia radical 2012</u>). Contudo, vários novos regimes analgésicos, particularmente técnicas analgésicas regionais, foram introduzidas e a cirurgia robótica foi desenvolvida numa escala maior, portanto, era necessária uma atualização da revisão sistemática.

As recomendações para a revisão atual basearam-se nas da revisão anterior, apoiadas por informações adicionais dos estudos mais recentes.

A metodologia exclusiva PROSPECT está disponível em <a href="https://esraeurope.org/prospect-methodology/">https://esraeurope.org/prospect-methodology/</a>.





### Resumo das recomendações

### Recomendado: Intervenções pré- e intraoperatórias

- "Pré-operatório" refere-se a intervenções aplicadas antes da incisão cirúrgica e "intraoperatório" refere-se a intervenções aplicadas após a incisão e antes do encerramento da ferida
- Os analgésicos devem ser administrados na altura apropriada (pré- ou intraoperatoriamente) de modo a dar analgesia suficiente na fase inicial do recobro

### Paracetamol, AINEs, inibidores seletivos da COX-2

A analgesia sistémica deve incluir paracetamol e AINEs seletivos ou não seletivos administrados pré- ou intraoperatoriamente e mantidos na fase pós-operatória

- Os AINEs e inibidores seletivos da COX-2 reduziram os resultados da dor pós-operatória e o uso de opioides (<u>Dirkmann 2015</u>; Mazaris 2008; Bilgin 2011; Chelly 2011)
- É recomendado paracetamol apesar de evidência específica para o procedimento limitada, com base nas recomendações anteriores (<u>Joshi 2015</u>)

## Lidocaína IV contínua

É recomendada lidocaína IV contínua durante a cirurgia aberta

- A sua utilização é contraindicada na utilização simultânea de infiltração com anestesia local (Foo 2021)
- A duração da infusão de lidocaína deve ser limitada aos períodos intraoperatório e pós-operatório imediato por motivos de segurança
- A lidocaína IV contínua reduziu os resultados da dor pósoperatória durante a cirurgia aberta (<u>Groudine 1998</u>; <u>Weinberg</u> <u>2016</u>)

# Infiltração local da ferida

A infiltração local da ferida deve ser usada sistematicamente para a cirurgia aberta antes de outros bloqueios de analgesia regional, na ausência do uso de lidocaína IV

 A infiltração local da ferida apresentou resultados positivos na cirurgia aberta (<u>Bilgin 2011</u>; <u>Kristensen 2013</u>; <u>Tauzin-Fin 2009</u>; <u>Lee</u> <u>2011</u>)

### **Bloqueio TAP**

O bloqueio TAP é recomendado como a primeira escolha para a prostatectomia radical laparoscópica/robótica

 O bloqueio TAP bilateral realizado no final da cirurgia reduziu os resultados da dor em procedimentos assistidos por robô (<u>Dal</u>





Moro 2019; Cacciamani 2019; Taninishi 2020), mas os resultados foram conflituantes para procedimentos abertos

COX, ciclooxigenase; IV, intravenoso; AINEs, medicamentos anti-inflamatórios não esteroides; TAP, plano transverso abdominal.

### Recomendado: Intervenções pós-operatórias

- "Pós-operatório" refere a intervenções aplicadas no ou após o encerramento da ferida
- Os analgésicos devem ser administrados na altura apropriada (pré- ou intraoperatoriamente) de modo a dar analgesia suficiente na fase inicial do recobro

Paracetamol, AINEs,	A analgesia sistémica deve incluir paracetamol e AINEs seletivos ou
inibidores seletivos da	não seletivos administrados pré- ou intraoperatoriamente e
COX-2	mantidos na fase pós-operatória
Opioides	Os opioides devem ser usados como analgésicos de recurso no período pós-operatório

COX, ciclooxigenase; AINEs, medicamentos anti-inflamatórios não esteroides.





### Intervenções que NÃO são recomendadas

Intervenções analgésicas que não são recomendadas para a gestão da dor em pacientes submetidos a prostatectomia radical.

Intervenção	Motivos pelos quais não são recomendados
Gabapentina	Evidência específica para o procedimento limitada/efeitos secundários
Dexmedetomidina	Falta de evidência específica para o procedimento
Anestesia local intravesical	Falta de evidência específica para o procedimento
Opioide intratecal	Não recomendado devido ao risco de efeitos secundários
Epidural	Equilíbrio benefício/risco desfavorável
Bloqueio epidural-caudal	Falta de evidência específica para o procedimento
Bloqueio TAP	Não recomendado para cirurgia aberta
Bloqueio da bainha do músculo reto abdominal	Falta de evidência específica para o procedimento
Eletroacupuntura	Evidência específica para o procedimento limitada
Infiltração de sulfato de magnésio na ferida/intravenosa	Evidência específica para o procedimento limitada
Bloqueio peniano	Falta de evidência específica para o procedimento
Trocarte sem válvula	Evidência específica para o procedimento limitada
Incisão transversal/longitudinal	Falta de evidência específica para o procedimento
Instalação intravesical de ropivacaína	Falta de evidência específica para o procedimento
Cateter suprapúbico vs. uretral	Falta de evidência específica para o procedimento
Cateter uretral vs. cateter suprapúbico e uretral	Falta de evidência específica para o procedimento
Remoção precoce do cateter	Evidência específica para o procedimento limitada
CO <sub>2</sub> aquecido e humidificado	Falta de evidência específica para o procedimento
Técnicas anestésicas	Sem recomendações específicas para a técnica anestésica

TAP, plano transverso abdominal.





### Recomendações gerais PROSPECT

Recomendações gerais para a gestão da dor perioperatória em pacientes submetidos a prostatectomia radical		
Paracetamol	Recomendado apesar da evidência específica para o procedimento limitada (Grau B)	
Lidocaína sistémica	A infusão intravenosa contínua intraoperatória de lidocaína é recomendada para a cirurgia aberta (Grau B)	
AINEs ou inibidores seletivos da COX-2	Recomendados desde que não existam contraindicações (Grau A)	
Bloqueio TAP	Recomendado para os procedimentos laparoscópicos/robóticos (Grau A)	
Infiltração da ferida	Recomendada para a cirurgia aberta (Grau B)	

COX, ciclooxigenase; AINEs, medicamentos anti-inflamatórios não esteroides; TAP, plano transverso abdominal.

### **Publicação PROSPECT**

PROSPECT guidelines update for evidence-based pain management after prostatectomy for cancer.

Lemoine A, Witdouck A, Beloeil H, Bonnet F; PROSPECT Working Group Of The European Society Of Regional Anaesthesia And Pain Therapy (ESRA).

Anaesth Crit Care Pain Med 2021;40(4):100922. doi: 10.1016/j.accpm.2021.100922. Epub 2021 Jun 29.