



Progetto 100 ospedali senza dolore

TRATTAMENTO DOLORE ACUTO POST-OPERATORIO

RELAZIONE INTRA-OPERATORIA

Data.....

ANESTESISTA.....

Cognome.....nome.....età....

ASA I II III IV V UROLOGIA DOLORE DEBOLE

Intervento.....

Schema adottato:

A	A1	B	B2	C	D	D1	F	F1	H	H1	I	N	N1
N2	N3	N4	O	O1	P	Q	Q1	E	E1	L	M	M1	R
BP1	BP2	BP3	BP4	BP5									
BPN1	BPN2	BPN3	BPN4	BPN5									
DS1	DS2	DS3	DS4	DS5	DS6								
DS	DS	DS	DS										
PED1	PED2	PED3	PED4										
TSD1	TSD2	TSD3	TSD4	TSD5									

Modifiche allo schema.....

VAS uscita sala 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 PONV si no

Dose di soccorso.....firma anestesista.....

RELAZIONE POST-OPERATORIA

Ricovero c/o: **R. Room** **Reparto**

VAS terza ora 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 PONV si no

Dose di soccorso.....firma i.p.

VAS nona ora 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 PONV si no

Dose di soccorso.....firma i.p.....

Variazioni extra-prescrizione alla terapia **si** **no**

Causa antalgica **O** **Causa clinica** **O** **Altro** **O**

Richiesta consulenza antalgica-anestesiologica 2024 – 1891 ora.....

firma i.p.....

Consulenza ora.....

VAS 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 PONV si no

Dose di soccorso.....firma anestesista.....

VAS G1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 PONV si no

Dose di soccorso.....firma i.p.....

VAS G2 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 PONV si no

Dose di soccorso.....firma i.p.....

VAS G3 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 PONV si no

Dose di soccorso.....firma i.p.....

VAS dimissione 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 dimissione ritardata
causa antalgica si no

firma i.p.....

UROLOGIA

Dolore debole:

- TURB, TURP
- Cistoscopia
- Varicocele
- Uretrotomie
- Ureteroretroscopia
- SLING – ARGUS (per incontinenza)
- Colpoperineoplastiche
- Litotrissia

Schema terapeutico:

Schema	Dose starter 20 ' prima della fine dell'intervento	Prime 48 ore G ₀ -G ₁ -G ₂	Se VAS > 4 (dose soccorso) sono indicate le dosi MAX per die
A ev	Ketoprofene 100 mg in 100 ml SF EV	Ketoprofene 100 mg in 100 ml SF x 3/die EV	Tramadolo 100 mg in 100 ml SF in 30' x 3/die
A ₁	Ketorolac 30 mg in 100 ml SF EV	Ketorolac 30 mg in 100 ml SF x 3/die EV	Tramadolo 100 mg in 100 ml SF in 30' x 3/die
B ev / os	Ketoprofene 100 mg in 100 ml SF EV	Ketoprofene cp 50 mg x 4/die	Tramadolo 50 mg (20 gtt) x 4 /di
B ₂ ev / os	Paracetamolo EV 1gr	Paracetamolo + Codeina 1 cp eff x 4/die	Paracetamolo cp 500mg - 1 gr x 3/die
C rettale / im		Paracetamolo supp 1 gr x 3-4/die	Tramadolo fl 100 mg x 3/die im
D ev / os	Tramadolo 100 mg in 100 ml SF in 30' ev	Paracetamolo cp 1 gr x 3- 4/die	Tramadolo 50 mg (20 gtt) x 3 – 4/die
D ₁ ev/ os	Paracetamolo EV 1gr	Paracetamolo EV 1gr x 3/die	Tramadolo 50 mg (20 gtt) x 3 – 4/die

***prevedere somministrazione di antiemetici :Infiltrare sempre la ferita con anestetico locale (es. ropivacaina 0,375%)**

Terapia antalgica pediatrica per dolore debole

Schema	Fine intervento (carico)	Mantenimento
E rettale	Paracetamolo supposte 40 mg/kg	Paracetamolo supposte 20 mg/kg ogni 6 ore
E ₁ os	Paracetamolo cp 20 mg/kg	Paracetamolo cp 15 mg/kg ogni 4 ore

Dose massima Paracetamolo 100 mg/kg/die.

In caso di dolore passare al protocollo successivo

Se possibile effettuare infiltrazione della ferita con anestetico locale

(es. ropivacaina 0,375%)

DOLORE IN PAZIENTE TOSSICODIPENDENTE

Nessuna controindicazione specifica all'uso di FANS

Quando vi siano le indicazioni generali sono assolutamente da preferirsi le tecniche antalgiche invasive loco-regionali a permanenza (cateteri perineurali, cateteri epidurali) con uso di anestetici locali e scarsa o nulla utilizzazione di farmaci antalgici sistemici

**E' CONTROINDICATO L'USO DI MORFINA E OPIOIDI FORTI
LA CONTROINDICAZIONE DIVENTA ASSOLUTA IN PAZIENTE NON PIU' DEDITO
ALL'ABUSO DI OPIOIDI (EX-TOSSICODIPENDENTE)**

Non è controindicato l'uso intra-operatorio di Fentanyl, Alfentanyl, Remifentanyl

In presenza di dolore medio o severo non trattabile con tecniche loco-regionali e non controllabile con soli FANS:

Farmaco di prima scelta:

1. Metadone per os: 5-10 mg x 2/die (paziente probabile ma non accertato tossicodipendente)
2. Metadone per os: 5-10 mg x 2 / die (ex - tossicodipendente)
3. Metadone per os: 5-10 mg x 2 / die + abituale dose / die (paziente in tp. metadonica)
4. Metadone per os: 5-10 mg x 2 / die + 5-10 mg / die (paziente accertato tossicodipendente non in terapia metadonica)

N.B. Morfina 10 mg EV = 5 – 10 mg Metadone PO

Farmaco di seconda scelta (solo per dolore medio):

Tramadolo 100 mg x 3 / die ev in infusione continua

Schema	Dose starter 20 ' prima della fine dell'intervento	Prime 48 ore G ₀ -G ₁ -G ₂	Se VAS > 4 (dose soccorso) sono indicate le dosi MAX per die
TSD 1	Ketoprofene 100 mg in 100 ml SF EV oppure Ketorolac 30 mg in 100 ml SF EV	Ketoprofene 100 mg in 100 ml SF EV x 3 / die oppure Ketorolac 30 mg in 100 ml SF EV x 3 / die	Paracetamolo EV Igr
TSD 2	Ketoprofene 100 mg in 100 ml SF EV oppure Ketorolac 30 mg in 100 ml SF EV	Metadone per OS 5 – 10 mg x 2 / die Ketoprofene 100 mg in 100 ml SF EV x 3 / die oppure Ketorolac 30 mg in 100 ml SF EV x 3 / die	Ketoprofene 100 mg in 100 ml SF EV x 3 / die oppure Ketorolac 30 mg in 100 ml SF EV x 3 / die
TSD 3	Ketoprofene 100 mg in 100 ml SF EV oppure Ketorolac 30 mg in 100 ml SF EV	Metadone PO 5 – 10 mg x 2 / die + 5 – 10 mg / die Ketoprofene 100 mg in 100 ml SF EV x 3 / die oppure Ketorolac 30 mg in 100 ml SF EV x 3 / die	Ketoprofene 100 mg in 100 ml SF EV x 3 / die oppure Ketorolac 30 mg in 100 ml SF EV x 3 / die
TSD 4	Ketoprofene 100 mg in 100 ml SF EV oppure Ketorolac 30 mg in 100 ml SF EV	Metadone PO 5 – 10 mg x 2 / die + + dosaggio tp. metadonica in corso Ketoprofene 100 mg in 100 ml SF EV x 3 / die oppure Ketorolac 30 mg in 100 ml SF EV x 3 / die	Ketoprofene 100 mg in 100 ml SF EV x 3 / die oppure Ketorolac 30 mg in 100 ml SF EV x 3 / die
TSD 5	Tramadolo 100 mg in 100 ml SF in 30' ev	In elastomero EV 2 ml/h/30h Tramadolo 300 mg+SF a 60 ml In altra via Ketoprofene 100 mg 100 ml SF x 3/die EV oppure Ketorolac 30 mg in 100 ml SF EV x 3 / die	Ketoprofene 100 mg in 100 ml SF EV x 3 / die oppure Ketorolac 30 mg in 100 ml SF EV x 3 / die