
Anestesiologia

Il servizio è finalizzato a garantire il migliore trattamento medico-tecnico ed umano dei pazienti ad esso affidati, assicurando la metodica di anestesia adatta in dipendenza del caso clinico, tenendo conto dell'età, del sesso, delle condizioni e classe di rischio del paziente, nonché della classe di rischio dell' intervento previsto, della storia clinica del paziente (diagnosi principali e secondarie, dati anamnestici) e nel limite del possibile e ragionevole dei desideri del paziente.

Caratteristiche ed erogazione del servizio:

Le principali caratteristiche del servizio di anestesia, soggette a valutazione del paziente e le relative condizioni di accettabilità sono le seguenti:

- Visita/valutazione e informazione pre-operatoria: di regola ha luogo la vigilia, ma se necessario può anche essere anticipata di alcuni giorni. Se l'intervento è previsto il giorno stesso dell'ammissione, la visita preoperatoria potrà essere ambulatoriale (anticipata), oppure avrà luogo il giorno stesso. Ottenimento del consenso informato.
- Anestesia e cure post-anestesia: esecuzione del tipo di prestazione specialistica più appropriata al caso e gestione delle problematiche che si presentano nella fase di ripresa dell' immediato post-operatorio.
- Visita post-operatoria: dopo l'intervento chirurgico il medico anestesista continua a seguire il paziente, nell' ambito delle sue competenze specialistiche, di regola durante le prime 24 ore (fino alle 0700 del I giorno post-operatorio).
- Servizio del dolore acuto / post-operatorio: nei casi indicati il servizio si occupa delle tecniche specialistiche di antalgia durante i primi giorni del decorso post-operatorio

Le prestazioni comprendono:

Le prestazioni erogate dal servizio di anestesia rispettano gli standards minimi di sicurezza SSAR (Società Svizzera Anestesiologia e Rianimazione). Il servizio erogato si articola in quattro tipologie di attività:

1. Attività operatoria, tipi di anestesia :

a. Anestesia loco regionale (ALR):

- epidurale lombare e toracica (intermittente e continua)
- spinale-epidurale combinata
- blocchi regionali (plessi delle estremità superiori ed inferiori, nervi periferici,
- anestesia locoregionale endovenosa)
- elettro-neurostimolazione

b. Anestesia generale (AG):



- inalativa
- endovenosa (TIVA e TCI)
- im / sc con respiro spontaneo
- Ventilazione controllata ed assistita via:
 - maschera facciale
 - maschera laringea, + maschera laringea per intubazione (fast-track)
 - intubazione oro-tracheale
 - intubazione naso-tracheale
 - intubazione doppio lume
- video-assistenza
- gestione delle vie aeree difficoltose

c. Anestesia combinata (ALR + AG)

d. Sorveglianza anestesiológica monitorizzata (MAC)
con / senza sedo-analgesia

2. Attività Unità di cure post anestesia (UCPA)

- Continuazione di cura post-anestesiológica monitorizzata finalizzata alla migliore stabilizzazione delle funzioni vitali, nonché al perfezionamento della terapia antalgica, a dipendenza delle esigenze del paziente.

3. Attività fuori sala operatoria

- Valutazione, consultazione e visita pre-operatoria
- Servizio del dolore acuto / post-operatorio:
 - Analgesia loco-regionale continua
 - Analgesia endovenosa controllata dal paziente (PCA)
 - Sorveglianza e controlli delle analgesie continue
 - Consulenza per problemi di analgesia
- Collaborazione al trattamento post-operatorio, con compiti specifici
- Sorveglianza e trattamento di pazienti con equilibrio vitale minacciato in Pronto Soccorso
- Prestazioni specialistiche in caso di rianimazione, intubazioni d'urgenza, ecc
- Analgesie epidurali per il parto
- Posa vie venose periferiche e/o centrali, cateteri arteriosi, prelievi, punture lombari
- Anestesia, MAC \pm sedo-analgesia fuori blocco (in Pronto Soccorso, Sala parto, Endoscopia, Radiologia, ecc)
- Collaborazione interdisciplinare con il Servizio di Cure Intense

4. Ambulatorio di anestesiológica

- Consulenze specialistiche su richiesta medica
consultazione e visita pre-operatoria ambulatoriale e per le entrate programmate

I metodi specialistici utilizzati sono:

- Intubazione videoassistita
- Sonografia (ALR, accessi vascolari)
- Elettro-neurostimolazione (ALR)