

## **GESTIONE DEL BOARDING**

# CDR PIEMONTE E VALLE D'AOSTA

**POSITION PAPER** 

Pubblicazione: 28 ottobre 2021



## **POSITION PAPER SIMEU**

### **SOMMARIO**

	PREMESSA		3
	PROGETTO CONTROLLO BOARDING		4
	SISTEMA INFORMATIVO AZIENDALE		4
>	PROGETTAZIONE E ITER DECISIONALE		5
>	OBIETTIVI E RESPONSABILITA'	<u> </u>	5
	RIFERIMENTI NORMATIVI		5
>	RIFERIMENTI TECNICI	<u> </u>	5
	RIFERIMENTI SCIENTIFICI		7

## GESTIONE DEL BOARDING CDR PIEMONTE E VALLE D'AOSTA

#### **PREMESSA**

Come noto il **sovraffollamento** è la situazione in cui il normale funzionamento dei Pronto Soccorso è limitato dalla sproporzione tra la domanda sanitaria (numero di pazienti in attesa e in carico) e le risorse disponibili, logistiche, strumentali e professionali; nella maggioranza dei casi il sovraffollamento dipende dal **boarding** (fenomeno che consiste nella permanenza in PS di pazienti già destinati al ricovero).

Il boarding e il sovraffollamento hanno conseguenze negative sul sistema sanitario: - per i pazienti > peggioramento degli esiti con aumento della mortalità, ritardi di valutazione e trattamento, aumento dei tempi di degenza, rischio di nuovo ricovero a breve termine, violazione della privacy, gradimento ridotto, esposizione agli errori; - per gli operatori > mancata aderenza alle linee guida di buona pratica clinica, aumento dello stress e del burn out, aumento degli episodi di aggressione da parte degli utenti;

- per l'ospedale > **inefficienza del sistema**, per presa in carico in PS dell'attività inappropriata di gestione dei pazienti in boarding, aumento dei tempi di degenza in ospedale, ridotta attrattività e incremento di trasferimenti/dimissioni del personale dei PS (con crisi di reclutamento e difficoltà a garantire il servizio).

Il boarding interessa in modo molto variabile le regioni e gli ospedali e soprattutto i diversi pazienti, in relazione ai quadri di presentazione, con tempi di attesa per il ricovero più lunghi per le problematiche mediche generali, rispetto a quelle mediche specialistiche o a quelle chirurgiche; ne consegue la violazione del principio di equità nell'accesso alle cure.

Gli aspetti descritti, documentati nella letteratura scientifica da due decenni, sono stati oggetto recentemente di atti normativi nazionali (Atto 143 Conferenza Stato-Regioni del 01/08/19) e regionali (DGR 7-3088 Regione Piemonte del 16/04/21), che vincolano le aziende sanitarie a predisporre piani di gestione del sovraffollamento (PGS) e stabiliscono gli standard per lo stazionamento in PS nell'attesa del ricovero (massimo 2 ore).

L'attuale situazione della rete di emergenza ospedaliera piemontese, con la **crisi di reclutamento del personale medico per i PS/DEA**, impone un intervento urgente e drastico sul fenomeno del boarding, per destinare le limitate risorse disponibili delle unità di MeCAU alle attività appropriate da svolgere prioritariamente: valutazione tempestiva dei pazienti in accesso, stabilizzazione e trattamento dei pazienti critici, definizione dei percorsi di cura per tutti i soggetti presi in carico, osservazione breve intensiva (OBI), terapia sub-intensiva; l'attività di gestione dei pazienti in boarding non è un'attività appropriata per le SC di MeCAU e assorbe fino al 40% delle risorse umane distogliendole dalle attività prioritarie d'istituto.



In tale contesto si è arrivati in molte ASR a coinvolgere nelle attività di PS medici non specialisti e infermieri provenienti da altre aree o neoassunti, spesso con contratti atipici, oppure ad esternalizzare il servizio ad agenzie di somministrazione e a cooperative con personale precario; in alcune ASR è stato ipotizzato il coinvolgimento a rotazione dei medici dei dipartimenti medici e chirurgici nei turni di PS/DEA, senza prima intervenire sul fenomeno del boarding.

L'intervento, attualmente indispensabile, di abbattimento del boarding comporta, senza costi rilevanti:

- il miglioramento dell'efficacia e dell'efficienza dei sistemi ospedalieri;
- il maggiore gradimento da parte dei pazienti e dei cittadini;
- la diminuzione del fabbisogno di personale nei DEA/PS, con la promozione del benessere organizzativo e dell'attrattività per i professionisti, e la conseguente possibilità di mantenere attiva la rete di emergenza ospedaliera.

#### PROGETTO CONTROLLO BOARDING

E' necessario che ogni ASR definisca prioritariamente un **progetto di controllo del boarding in PS/DEA specifico per ogni ospedale**, in applicazione di quanto già definito nella Circolare 22082/A1403A del 28/10/2016 della Direzione Sanità e nella DGR 7-3088 del 16/04/21 della Regione Piemonte, per arrivare gradualmente, ma in tempi necessariamente brevi, allo standard di 2 ore (come tempo massimo di boarding), definito dall'Atto 143/CR del 01/08/19 della Conferenza Stato-Regioni.

#### SISTEMA INFORMATIVO AZIENDALE

- Come da precedenti indicazioni regionali ogni ASR deve disporre di un sistema informativo che consenta di rilevare e rendicontare i **tempi relativi alla permanenza dei pazienti nei PS/DEA**:
- o tempo di attesa (dalla registrazione al triage alla prima visita medica)
- o **tempo di processo** (dalla prima visita medica alla dimissione o alla decisione del ricovero)
- o tempo di boarding (dalla decisione del ricovero al ricovero effettivo)

I tempi indicati devono essere calcolati per ogni ospedale e per ogni reparto di ricovero, sia per i pazienti con ricovero diretto da PS/DEA che per i pazienti ammessi in OBI prima del ricovero

- Ogni mese sarà prodotto un **rapporto mensile aziendale** sui dati di cui sopra, da condividere tra:
- o Direzione strategica
- o Direzioni dei presidi ospedalieri e bed managers
- o Direzioni dei dipartimenti
- o Direttori e coordinatori dei Servizi Diagnostici e delle Strutture Aziendali che ricevono ricoveri da PS/DEA
- o Direzioni dei Distretti e NCC



#### PROGETTAZIONE E ITER DECISIONALE

- In ogni ASR porrà essere programmato un **corso residenziale** (di 3-5 ore) sul sovraffollamento/boarding, rivolto alle posizioni organizzative aziendali indicate nel paragrafo precedente; il corso avrà l'obiettivo di condividere con il Collegio di Direzione e con i dirigenti e i quadri più coinvolti le problematiche relative al sovraffollamento/ boarding, le modalità di analisi/monitoraggio e i possibili interventi.
- Il corso residenziale potrà essere sostituito da una conferenza o altro momento di condivisione/confronto
- Dopo il momento comune con i dirigenti e i quadri aziendali, le **Direzioni Strategiche** potranno definire **le regole interne e le azioni prioritarie vincolanti** per il controllo del boarding, da attuare in ogni Ospedale, privilegiando quelle con dimostrata efficacia già descritte nell'Allegato D alla DGR 7-3088 del 16/04/21: o redistribuzione dei posti letto tra i diversi dipartimenti in risposta alla valutazione di fabbisogno di ricoveri e alle necessità emergenti;
- o definizione di n° minimo di posti letto da rendere disponibili giornalmente da parte di ogni SC per i ricoveri da PS;
- o definizione di soglie massime di presenze e boarding nei PS/DEA oltre le quali i pazenti in attesa di ricovero devono comunque essere spostati per garantire la funzionalità delle strutture di emergenza e per motivi di sicurezza
- In base alle indicazioni vincolanti delle Direzioni Strategiche, in ogni ASR e per ogni presidio ospedaliero, sarà rielaborato il **Piano di Gestione del Sovraffollamento** (PGS) annuale, con l'obiettivo prioritario dell'abbattimento del boarding

#### OBIETTIVI E RESPONSABILITA'

- Gli obiettivi per il controllo del boarding potranno essere definiti in ogni ASR e ogni Ospedale dalle **Direzioni Strategiche**, in base alle criticità locali e alle indicazioni regionali.
- Gli obiettivi potranno essere assegnati ai Direttori delle strutture aziendali con la mappa delle responsabilità di seguito indicata, dettata in base alle diverse possibilità di intervento
- o monitoraggio del fenomeno > MeCAU e Direzioni di presidio
- o intervento sui tempi di attesa per le indagini strumentali e le consulenze in PS/DEA
- > Radiologia, Laboratorio Analisi, Strutture aziendali che erogano consulenze in PS/DEA
- o **intervento sui tempi di attesa per i ricoveri** da PS/DEA (boarding) > Strutture aziendali che ricevono ricoveri dai PS/DEA
- o intervento sui flussi ospedale-territorio > Nuclei di Continuità delle Cure, Distretti
- o governo operativo del sistema > Direzioni di Presidio e Bed Managers



#### RIFERIMENTI NORMATIVI, TECNICI E SCIENTIFICI

#### RIFERIMENTI NORMATIVI (con annotazioni)

- II DM 02/04/2015 n. 70 "Definizione degli standard strutturali, qualitativi, tecnologici e quantitativi relativi all'assistenza ospedaliera" prevede l'istituzione in ogni ospedale sede di DEA (ospedali hub e ospedali spoke) di una struttura complessa (SC) MeCAU, e assegna agli stessi ospedali postazioni di osservazione breve (OBI) e posti letto di terapia subintensiva (TSI). E' prevista l'attività di OBI anche negli ospedali base e di area disagiata, che non sono sede di DEA.
- La Circolare 22082/A1403A del 28/10/2016 della **Direzione Sanità della Regione Piemonte** "Linee di indirizzo per la gestione del paziente in Pronto Soccorso" ha dato indicazioni alle ASR sulle modalità di monitoraggio e gestione del sovraffollament/boarding, con mandato per produzione annuale di un Piano di Gestione del Sovraffollamento (PGS)
- La Conferenza Stato-Regioni ha approvato con Atto 143/CSR del 01/08/2019 i documenti "Linee di indirizzo nazionali sul Triage Intraospedaliero", "Linee di indirizzo nazionali sull'Osservazione Breve Intensiva" e "Linee di indirizzo nazionali per lo sviluppo del Piano di gestione del sovraffollamento in Pronto Soccorso"; i documenti sul Triage e sull'Osservazione Breve Intensiva includono indicazioni sulle dotazioni di personale e sugli standard del numero di postazioni di OBI e dei tempi di permanenza in PS e in OBI, e del tempo di boarding (tempo massimo di attesa per i ricoveri)
- Il **DL 19/05/2020**, **n. 34** (Decreto rilancio) "Misure urgenti in materia di salute, sostegno al lavoro e all'economia, nonché di politiche sociali connesse all'emergenza epidemiologica da COVID-19", ha definito nuovi standard per i posti letto di Terapia Sub-Intensiva (TSI), oltre che di Terapia Intensiva (TI), in rapporto ai residenti nel bacino di utenza di ogni Ospedale.
- La **DGR 16/04/2021 n. 7-3088 della Regione Piemonte** ha recepito l'accordo della Conferenza Stato-Regioni del 01/08/2019 (Atto 143/CSR) sulle linee di indirizzo nazionali per il Triage, per l'OBI e per la gestione del sovraffollamento, con approvazione di specifiche linee di indirizzo regionali per il Triage, l'OBI, il Fast-Track e per la gestione dei percorsi dei pazienti e del sovraffollamento in PS (Allegati A, B, C, D alla DGR)

#### RIFERIMENTI TECNICI

- Institute of Medicine National Academies USA. **Hospital Based emergency care: at the breaking point.** Washington (DC): National Academies Press; 2007 https://www.nap.edu/download/11621 Accesso/download 19/09/2021
- American College of Emergency Emergency Medicine Practice Committee. Physicians. Emergency Department Crowding: High Impact Solutions. April 2008 https://www.edbenchmarking.org/assets/docs/hottopics/2008boardingreportcme %201.pdf Accesso 19/09/2021
- NHS England UK UEC Review Team and ECIST. **Transforming urgent and emergency care services** in England Safer, faster, better: good practice in delivering urgent and emergency care. August 2015



https://www.england.nhs.uk/wp-content/uploads/2015/06/trans-uec.pdf Accesso/download 19/09/2021

- SIMEU. Policy statement sul **sovraffollamento dei PS/DEA**. 07/11/2015 https://www.simeu.it/w/articoli/leggiArticolo/302/dir Accesso 19/09/2021
- SIMEU. Policy statement sulle Unità di Terapia Subintensiva Edizione "Corona".
   21/05/2020 https://www.simeu.it/w/articoli/leggiArticolo/302/dir Accesso
   19/09/2021
- SIMEU. Policy Statement sugli **Standard di riferimento per le Unità di Medicina e Chirurgia d'Accettazione e d'Urgenza nella rete ospedaliera italiana Modelli organizzativi e personale**. 29/05/2021

https://www.simeu.it/w/articoli/leggiArticolo/302/dir - Accesso 19/09/2021

#### RIFERIMENTI SCIENTIFICI

- 1. Horwitz LI, Green J, Bradley EH. US emergency department performance on wait time and length of visit. Ann Emerg Med. 2010; 55(2):133-141.
- 2. Krochmal P, Riley TA. Increased health care costs associated with ED overcrowding. Am J Emerg Med. 1994; 12(3):265-266.
- 3. Liew D, Liew D, Kennedy MP. Emergency department length of stay independently predicts excess inpatient length of stay. *Med J Aust*. 2003; 179(10): 524-526.
- 4. Richardson DB. The access-block effect: relationship between delay to reaching an inpatient bed and inpatient length of stay. *Med J Aust*. 2002;177(9):492-5.
- 5. Weiss SJ, Ernst AA, Derlet R, et al. Relationship between the National ED Overcrowding scale and the number of patients who leave without being seen in an academic ED. Am J Emerg Med. 2005;23:288-94.
- 6. Richardson DB, Bryant, M. Confirmation of association between overcrowding and adverse events in patients who do not wait to be seen. Acad Emerg Med. 2004;11(5):462.
- 7. Cowan RM, Trzeciak S. Clinical review: emergency department overcrowding and the potential impact on the critically ill. *Crit Care*. 2005;9(3):291-5.
- 8. Kulstad EB, Sikka R, Sweis RT, et al. Overcrowding is associated with an increased frequency of medication errors. Am J Emerg Med. 2010; 28(3):304-9.
- 9. Chalfin DB, Trzeciak S, Likourezos A, et al. Impact of delayed transfer of critically ill patients from the emergency department to the intensive care unit. *Crit Care Med*. 2007;35(6):1477–83.
- 10. Singer AJ, Thode HC Jr, Viccellio P, et al. The association between length of emergency department boarding and mortality. *Acad Emerg Med.* 2011; 18(12):1324-1329.
- 11. Richardson DB. Increase in patient mortality at 10 days associated with emergency department overcrowding. *Med J Aust*. 2006;184(5):213-216.
- 12. Burt CW, McCaig LF. Staffing, capacity, and ambulance diversion in emergency departments: United States, 2003–04. Adv Data. 2006; 376: 1-23.
- 13. Olshaker JS, Rathlev NK. Emergency Department overcrowding and ambulance diversion: the impact and potential solutions of extended boarding of admitted patients in the emergency department. *J Emerg Med*. 2006;30(3):351–356.



- 14. Nicholl J, West J, Goodacre S, et al. The relationship between distance to hospital and patient mortality in emergencies: an observational study. *Emerg Med J.* 2007; 24(9):665–8.
- 15. Falvo T, Grove L, Stachura R, et al. The opportunity loss of boarding admitted patients in the emergency department. Acad Emerg Med. 2007; 14(4):332-337.
- 16. Bayley MD, Schwartz JS, Shofer FS, et al. The financial burden of emergency department congestion and hospital crowding for chest pain patients awaiting admission. *Ann Emerg Med*. 2005;45(2):110-117.
- 17. Falvo T, et al. The opportunity loss of boarding admitted patients in the emergency department. Acad Emerg Med. 2007;14(4):332-337.
- 18. Bernstein SL, Aronsky D, Duseja R, et al. The effect of emergency department crowding on clinically oriented outcomes. Acad Emerg Med. 2009;16(1):1-10.
- 19. Proudlove NC, Gordon K, Boaden R. Can good bed management solve the overcrowding in accident and emergency departments? *Emerg Med J*. 2003;20:149-155.
- 20. Viccellio A, Santora C, Singer AJ Thode HC, Henry MC. The association between transfer of emergency department boarders to inpatient hallways and mortality: a 4-year experience. *Ann Emerg Med*. 2009;54(4): 487-489.
- 21. Garson C, Hollander JE, Rhodes KV, Shofer FS, Baxt WG, Pines JM. Emergency department patient preferences for boarding locations when hospitals are at full capacity. *Ann Emerg Med*. 2008;51:9-12.
- 22. Kelen GD, Scheulen JJ, Hill PM. Effect of an emergency department (ED) managed acute care unit on ED overcrowding and emergency medical services diversion. Acad Emerg Med. 2001;8(11):1095-1100.
- 23. Barak-Corren Y, Israelit SH, Reis BY. Progressive prediction of hospitalisation in the emergency department: uncovering hidden patterns to improve patient flow. *Emerg Med J.* 2017;34(5):308-314.





Via Valprato 68 10155 Torino Tel 02 67077483 Fax 02 89959799 info@simeu.it