

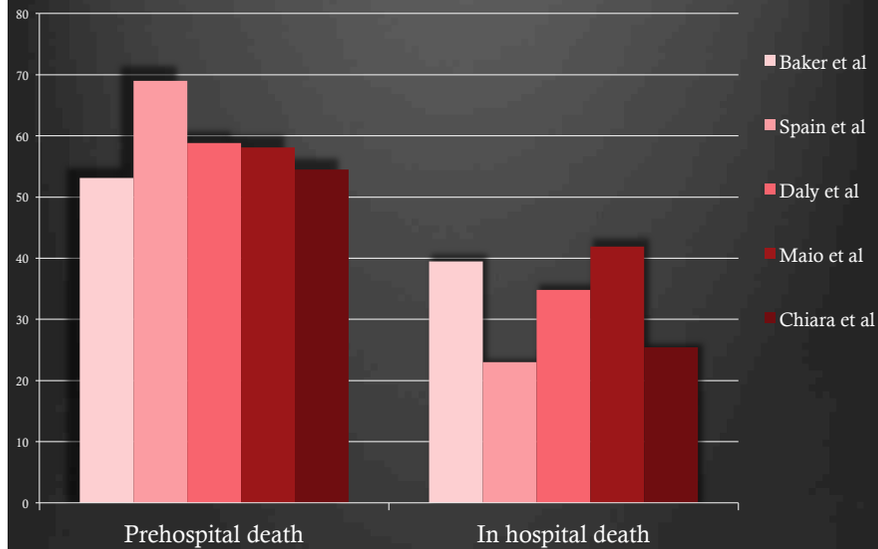
FAST

- ⊗ FAST ?
- ⊗ PEC du PTG à l'admission
- ⊗ PFAST
- ⊗ Limites et perspectives

FAST – limites et perspectives

- ⊗ Mortalité

PTG - Epidémiologie



Pfeifer et al – injury 2009

FAST – limites et perspectives

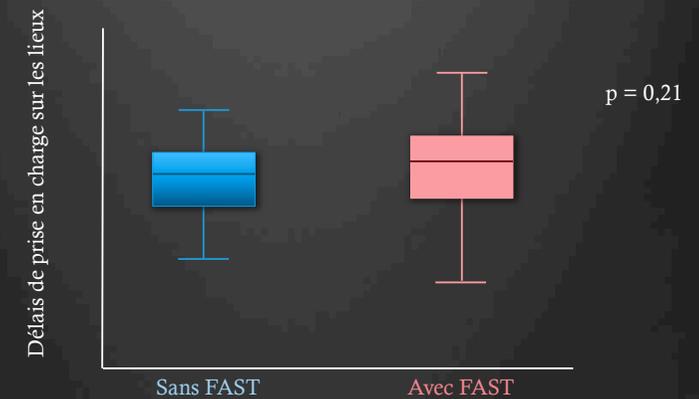
- ⊗ Mortalité
- ⊗ Répond à une seule question directe – aide à répondre à une indirecte

FAST – limites et perspectives

- ⊗ Mortalité
- ⊗ Répond à une seule question directe – aide à répondre à une indirecte
- ⊗ Pfast change-t-elle la durée de prise en charge ?

Place de la PFAST? Comparaison PEC AVEC Vs SANS FAST Avec Ultraportable

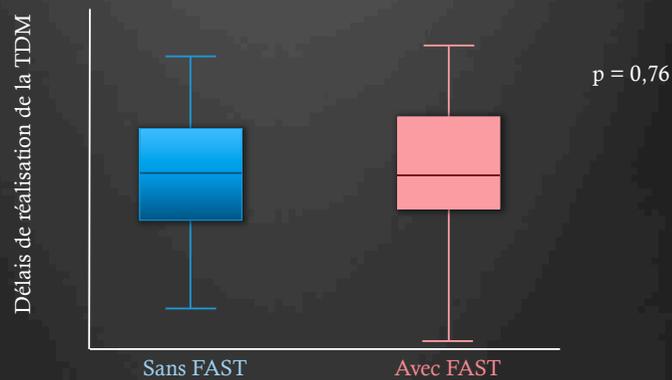
Délais de PEC sur les lieux



Bobbia et al en cours d'écriture

Place de la PFAST? Comparaison PEC AVEC Vs SANS FAST Avec Ultraportable

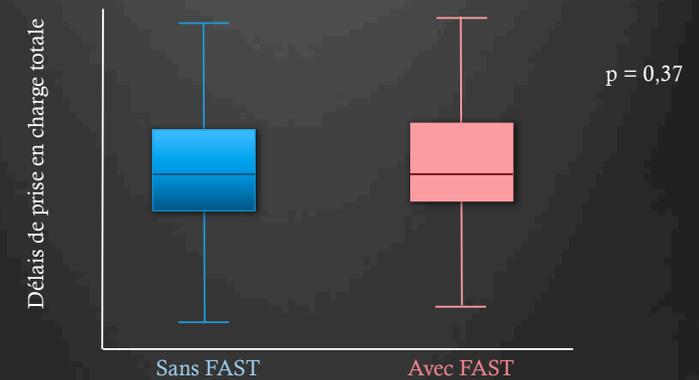
Délais de réalisation TDM



Bobbia et al en cours d'écriture

Place de la PFAST? Comparaison PEC AVEC Vs SANS FAST Avec Ultraportable

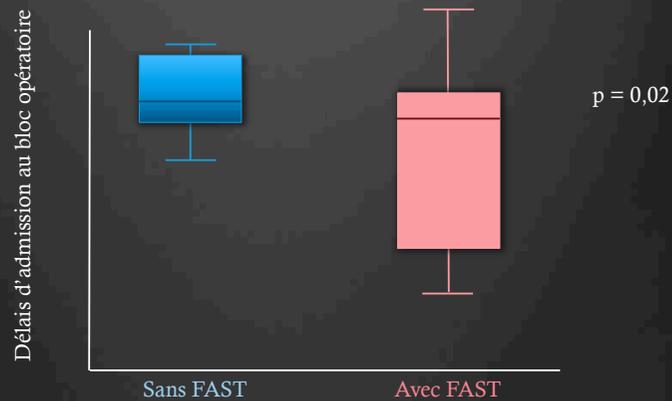
Délais de PEC Totale



Bobbia et al en cours d'écriture

Place de la PFAST?
Comparaison PEC AVEC Vs SANS FAST
Avec Ultraportable

Délais d'admission au bloc opératoire



Bobbia et al en cours d'écriture

FAST – limites et perspectives

- ⊗ Mortalité
- ⊗ Répond à une seule question directe – aide à répondre à une indirecte
- ⊗ Pfast change-t-elle la durée de prise en charge ?
- ⊗ PTG stable: La positivité de la PFAST permet elle de prédire la décompensation hémodynamique?

FAST – Conclusion

⊗ Péritoine:

FN: FAST Précoce – Patient stable

FP: Rétro-péritoine

⊗ Péricarde:

Petite quantité – signes de compression

Trauma thoracique fermé: FP

⊗ Plèvres:

Pneumothorax: décision thérapeutique?

FAST – Conclusion

- ⊗ Ne recherche que les épanchement séreux

Binaire

Quantification

- ⊗ Aide à répondre à une indirecte: **Cause choc ?**

- ⊗ Impact

Orientation

Pronostic

FAST – Conclusion

- ⊗ Excellente performance diagnostique.
- ⊗ Respect de la méthode, des indications et limites
- ⊗ Réponse Oui/Non + Quantification
- ⊗ Besoin d'études sur le bénéfice pour le patient