



IMPLICACIÓ DELS CENTRES HOSPITALARIS EN EL REGISTRE TRAUMCAT

Carlos Martín Albacar; Cristina Mendoza Flores; Judit Ginovart Miralles; Beatriu Gombau Cid; Maria Cinta Vidal Ramon; Maria Brull Piñol
Hospital de Tortosa Verge de la Cinta

Introducció:

El CatSalut va publicar la instrucció 04/2011 amb l'objectiu d'establir els nivells assistencials i l'ordenació de l'atenció inicial als pacients traumàtics greus. Així mateix, el CatSalut va crear el registre TraumCat per recollir l'activitat de l'assistència prehospitalària i hospitalària i poder fer el seguiment de l'atenció i la resolució.

Tots els centres han de registrar i facilitar la informació relativa als pacients traumàtics greus atesos d'acord amb el que estableix la instrucció.

Objectius:

- Conèixer i valorar el grau d'implicació del registre TraumCat dels hospitals registradors.
- Identificar el mitjà d'assistència prehospitalària que trasllada el pacient al centre.

Material i mètodes:

Mitjançant el Registre TraumCat, on s'enregistren totes les dades referents als pacients politraumàtics, fem una anàlisi descriptiva retrospectiva del període 01/01/2014 al 30/06/2016. Valorem la implicació dels hospitals a estudi amb el registre TraumCat; identifiquem el mitjà d'assistència prehospitalària, i comparem el grau de registre del centre entre pacients derivats del SEM amb activació de codi PPT i el registre per part del centre.

Resultats:

1r any d'estudi: 10 dels 20 centres \geq 100% en compliment del registre; 2n i 3r any 9 dels 20 centres registren més, però en relació amb els registres SEM disminueix el percentatge. El mitjà d'assistència prehospitalària en 4 centres és 100% el SEM, i en 14 centres hi ha participació d'altres mitjans d'emergències en diferents percentatges, 2 no registren.

Conclusions:

Tot i que el registre del codi PPT no està establert des d'un inici a totes les prioritats, i que el grau de compliment del registre varia segons centre, s'observen diferències entre les activacions del SEM als centres i els registres d'aquests.