



# XXIII<sup>è</sup>

## Congrés nacional català d'urgències i emergències

PUNT D'INNOVACIÓ I CONEIXEMENT

Seu: Tecnocampus  
Mataró 14 i 15 d'abril 2016

CONSORCI SANITARI  
DEL MARESME

Germans Trias i Pujol  
Hospital

SoC MUE

TecnoCampus  
Mataró-Maresme

## **ESTUDIO RETROSPECTIVO DE LA INCIDENCIA DE LA ANEMIA AGUDA EN FRACTURAS DE PELVIS TIPO A (SEGÚN CLASIFICACIÓN TILE).**

Xavier Oncins Casanova, Lluís Martínez Sañudo, Jorge Luis Ruiz Socarras, Jaume Camara, Enric Campderrich i Alex Berenguer.  
Servei d'Urgències de Traumatologia Hospital Universitari Parc Tauli de Sabadell.

Estudi retrospectiu dels pacients que han acudit a urgències per fractura estable de pelvis en els últims 5 anys, valorant la necessitat o no de transfusió sanguina per pèrdua hemàtica secundària a la fractura.

L'objectiu és demostrar que els pacients que han patit fractura estable de pelvis (tipus TILE A), no requereixen observació de 24h en el servei d'urgències (SUH).

L'estudi ha estat retrospectiu, revisant les històries clíniques dels pacients atesos, des de el 1 de gener del 2011 fins el 31 del 12 del 2015 en el SUH. Tots els pacients estudiats han estat en observació durant 24h i se'ls hi ha realitzat anàlisi bàsica a l'entrada i a les 24h. S'han revisat 345 històries mèdiques i 10 pacients han requerit transfusió de concentrats d'hematies, dels quals 6 pacients ja presentaven d'entrada una anèmia severa per malaltia de base.

Únicament 4 pacients han requerit transfusió de 2 concentrats d'htes, dels quals ningun presentava factors de risc.

55 pacients prenen teràpia anticoagulant i 79 anti agregant.

En les altes mèdiques 227 pacients ha tornat a domicili sense incidències i 118 han estat ingressats, dels quals 95 a unitat de convalescència per rehabilitació funcional, 21 ingressos per altres causes no relacionades amb la fractura de pelvis i 2 èxits.

Donat els resultats de l'estudi la majoria de pacients podrien ser donats d'alta del SUH sent controlats pel seu equip de primària i una tercera part requereixen ser valorats d'entrada per l'equip de geriatría.

Paraules clau: pelvis fractura anèmia.