

  
**17<sup>e</sup>****Congrés Nacional català  
d'urgències i emergències**

Sant Fruitós del Bages, 18 i 19 de març de 2010

**La urgència: un nivell assistencial integral****Tots junts i en equip per l'atenció a les persones****ANÀLISI DEL PROJECTE EAHFE. EL FET DE CONEIXER L'ECOCARDIOGRAFIA PREVIA D'UN MALALT A URGÈNCIES AFECTA A LA MORTALITAT INTRAHOSPITALÀRIA I ALS 30 DIES ?****Tipo de Comunicació: ORAL****Àrea: PROYECTO****INTRODUCCIÓ:**

**OBJECTIU:** S'han recollit els pacients del projecte EAHFE i s'han dividit en tres grups segons l'ecocardiografia: els que tenen una ecocardiografia amb funció sistòlica deprimida (FSD) o preservada (FSP) i els que no tenen ecocardiografia (FSdesc). L'objectiu es analitzar si hi han diferències en la mortalitat a curt i mig termini entre aquests grups després de la seva visita a urgències.

**METODOLOGIA:** El projecte EAHFE es un estudio descriptiu, transversal i multicèntric de tots els pacients atesos per insuficiència cardíaca aguda (ICA), en el període del 15 de Abril del 2007 al 15 de Maig del 2007, als serveis d'urgències de 10 hospitals terciaris espanyols. Per fer la recollida i l'anàlisi estadístic de les dades es va utilitzar el programa informàtic SPSS 12.0.

**RESULTATS:** En el projecte EAHFE es van recollir 1017 pacients, i es van poder analitzar 948 pacients, en tres subgrups, segons l'ecocardiografia: FSdesc. 65.2%, FSD 21.2% i FSP 13.6%. Es va realitzar un anàlisi de la mortalitat intrahospitalària i als 30 dies. No es va trobar cap diferència estadísticament significativa entre el grup que tenia ecocardiografia i el que no tenia. Tampoc es van trobar diferències entre els grups de FSD i FSP.

**CONCLUSIONS:** Hi ha un elevat percentatge de malalts amb ICA dels qual no disposen d'ecocardiografia prèvia (65.2%). No hi han diferències significatives en la mortalitat intrahospitalària i als 30 dies entre els diferents grups. Amb aquesta conclusió ens fem la següent pregunta: es essencial conèixer la funció cardíaca per tractar els malalts amb ICA a urgències ?.