



# 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

SoCUMUE

TecnoCampus  
Mataró-Maresme

## HEMOCULTIUS POSITIUS EN PACIENTS DONATS D'ALTA AL SERVEI D'URGÈNCIES.

Judit López Escuin; Sandra Bacca Camacho; Marta Molina Moya; Francisco Casaramona  
Lobera; Manuel Daza López.  
Hospital de Mataró.

**Introducció:** Hi ha pacients donats d'alta als serveis d'urgències en que, es detecten hemocultius positius. No es coneix massa bé quina és l'evolució d'aquests pacients. Segons els pocs estudis que hi ha, mostren la importància en la realització dels hemocultius i en la baixa rentabilitat per la sobreestimació en al sospita de bacterièmia. **Objectiu:** descriure les principals característiques clíniques, etiològiques i evolutives de dits pacients.

**Metodologia:** estudi observacional i prospectiu durant dos anys (2014 i 2015) dels pacients donats d'alta del servei d'urgències amb hemocultius positius .

**Resultats:** es realitzen 542 hemocultius positius, 71 van ser donats d'alta a domicili. **Destaquem:** 66.2% eren dones i el 76% dels pacients tenien comorbiditats (HTA en 45.1%, DM 22.5% i neoplàsia activa 14.1%); motiu de consulta més freqüent és la febre amb focus 48%; focus més freqüent urinari 53% i respiratori 21%; un 54% amb una temperatura major de 38°C i una freqüència cardíaca entre 100-120bpm; analíticament destaca neutrofilia 69%, una PCR elevada 83% i leucocitosi 43%; el 61% presentaven hiperglicèmia. El 80% van ser donats d'alta a domicili amb antibiòtic (cefuroxima 50% i amoxicil·lina-à.clavulànic 35.5%). Microorganisme aïllat més freqüent 75% E.coli. Localització via telefònica 65%, dels quals 62% van reconsultar a UCIES i van ingressar el 38% amb una mitjana de 7.4 dies d'ingrés; el 37% dels hemocultius van positivitzar a les 24 hores; el 66% no van rebre canvi terapèutic; cap ingrés a la UCI; el 91% no va presentar complicacions i cap va ser èxitus.

**Conclusions:** les bacterièmies més freqüents són d'origen urinari per E.coli, què amb l'antibiòtic ambulatori es resolen i amb bona evolució clínica. També destaca una elevació de la PCR i una neutrofilia. La majoria dels pacients van ser donats d'alta amb el tractament antibiòtic adequat segons antibiograma i pocs d'ells van fer ingrés hospitalari.