



XXV Congrés Nacional Català
d'Urgències i Emergències

**La força
de l'equip**

19 i 20 d'abril de 2018
Palau de Congressos

Girona



Hospital Universitari de Girona
Centre d'Atenció Tècnica

Generalitat de Catalunya
Departament de Salut

MEMÒRIA DE LA SALA DE REANIMACIÓ D'URGÈNCIES HOSPITALÀRIES DURANT ELS ANYS 2012-2016; CAP A ON ANEM?

Marta Castelló; Eva Andújar; Rosana Barta; Marga Portoles; Silvia Tormo.
HUAV Lleida .- urgències.

Introducció:

La sala de reanimació (SR) és una part vital del servei d'urgències d'un hospital. És aquella zona on els pacients són atesos amb immediatesa segons el grau d'urgència fet al triatge.

Objectiu:

Conèixer i descriure els motius d'entrada dels pacients atesos i com han evolucionat al llarg del 2012 fins al 2016.

Metodologia:

Es realitza un estudi descriptiu retrospectiu a partir de les dades del llibre de registre de la sala de la reanimació dels últims 5 anys. Els diferents motius d'entrada s'agrupen en 19 categories. S'analitza la incidència acumulada dels motius d'entrada, la distribució per mesos i el nombre de pacients atesos.

Les dades es tracten amb el programa Microsoft Excel.

Resultats:

Es van atendre un total de 7592 pacients al llarg dels 5 anys. El nombre de pacients atesos a la SR han augmentat progressivament durant aquests anys. Pel que fa a la distribució per mesos no segueix un patró definit, tot i que el mes de desembre té una major afluència.

El motiu d'entrada més freqüent l'any 2012 va ser la patologia cardíaca però la resta dels anys la patologia neurològica.

Quatre dels motius d'entrada corresponen a procediments invasius: la cardioversió elèctrica, les endoscòpies d'urgència, la toracocentesi i la col·locació d'una via central. Entre aquests destacar l'alta incidència de cardioversions electives, aproximadament un 10%, que es manté al llarg d'aquests anys.

Conclusions:

Cada cop s'atenen més pacients a la SR, en part, per la saturació del servei d'urgències i per la organització del propi servei. Els motius d'entrada més tractats van ser els neurològics seguits dels cardiològics i respiratoris.