



ANÀLISI DEL TEMPS D'INFERMERIA DEDICAT ALS MALALTS AMB VENTILACIÓ MECÀNICA INVASIVA A UNA UNITAT DE MONITORATGE D'UN SERVEI D'URGÈNCIES

Laura Congost Devesa; Nuria Carreras López; Laia Salleras Duran; Marta Ferrer Padrosa; Sandra Duran Bonillo; Aurora Fontova Almató.

SERVEI D'URGÈNCIES, HOSPITAL DE FIGUERES, FUNDACIÓ SALUT EMPORDÀ

Introducció: La pneumònia per Covid-19 amb hipoxèmia severa requereix ventilació mecànica invasiva (VMI) de forma precoç per assegurar una correcta oxigenació necessitant una unitat de cures intensives (UCI).

Objectiu: Descriure i analitzar el temps d'estada dels pacients que varen precisar ventilació mecànica per la COVID-19 a una unitat de monitoratge d'un servei d'urgències d'un hospital comarcal.

Metodologia: es varen recollir les dades dels pacients que varen precisar VMI a la unitat de monitoratge d'urgències (UMO) des del 29 de juliol de 2020 fins a l'actualitat, a partir de la segona onada de la COVID-19 fins a l'actual. Les dades de l'estudi varen ser utilitzades i recollides emprant l'eina electrònica de gestió de dades REDCap, localitzada al servidor intern de l'hospital.

Resultats: Es varen incloure 117 pacients que van precisar VMI amb infecció per COVID-19, el 78,4% homes. La mediana de temps que varen estar els pacients a la nostra UMO des de l'inici de la VMI fins al trasllat a l'UCI va ser de 195 minuts (RIQ=130). El temps mínim va ser de 35 minuts i el màxim de 1935 (32,25 hores). El 58,1% dels pacients es varen traslladar a l'UCI de l'Hospital Josep Trueta, l'11,1% a la de l'Hospital Santa Caterina i la resta (30,8%) a les UCI d'hospitals fora de la província de Girona.

Conclusions: El temps d'estada a la UMO en els pacients que varen precisar VMI va ser elevat, tractant-se d'un hospital comarcal.

La majoria de pacients es varen traslladar a les UCI de la regió sanitària de Girona. Així i tot, hi ha un alt percentatge de pacients que van haver de ser traslladats a altres centres, el que reflecteix la manca de llits de crítics en el nostre entorn.