



PACIENTS AMB VENTILACIÓ MECÀNICA INVASIVA D'UN SERVEI D'URGÈNCIES COMARCAL. A L'ESPERA!

Aurora Fontova Almató, Laura Congost Devesa, Núria Carreras López, Laia Salleras Duran,
Làzara Tarkoleva Stoycheva, Judith Sevillano Honorato.

Servei d'urgències, Hospital de Figueres, Fundació Salut Empordà

INTRODUCCIÓ: Els pacients que precisen intubació orotraqueal (IOT) i ventilació mecànica invasiva (VMI) són pacients inestables que requereixen monitorització i tractament intensiu.

OBJECTIU: Descriure els pacients que varen precisar ventilació mecànica invasiva i els temps relacionats amb l'assistència dels mateixos al servei d'urgències d'un hospital comarcal.

METODOLOGIA: Disseny observacional, descriptiu, transversal. Població d'estudi: persones que per la seva patologia o inestabilitat clínica van precisar IOT i VMI en un servei d'urgències durant l'any 2022. Les dades formaven part d'un registre assistencial anonimitzat utilitzant l'eina de gestió de dades REDCap. Aquestes varen ser sociodemogràfiques, dels temps relacionats amb la IOT i del destí dels pacients. El registre es va aprovar per la comissió de recerca del centre.

RESULTATS: Es varen incloure 65 persones, el 74,5% homes. La mitjana d'edat va ser de 57,5 anys (DE=22,2) i el 26,2% van ser positius en COVID-19. Es va trigar de mediana 20 minuts (RIQ=15) a preparar la persona per a la IOT. Un cop iniciada la VMI, el temps d'estada al nostre servei va ser de 170 minuts (RIQ=157). Finalment, el temps de transferència amb la unitat que va traslladar al pacient va ser de 30 minuts (RIQ=22,2). El 75,4% dels pacients es varen traslladar a Hospitals de la regió sanitària.

CONCLUSIONS: Els pacients que varen requerir IOT i VMI varen ser majoritàriament homes. El temps d'estada a l'hospital pendent de trasllat i el temps de transferència va ser elevat. La majoria de pacients es varen traslladar a la regió sanitària de referència. Com a implicacions, el coneixement entre centres i equips de trasllat, hauria de facilitar un contacte previ per poder disminuir el temps de transferència.