



MESURA DE LA GLICÈMIA CAPIL·LAR EN PACIENTS TRASLLADATS PER CODI IAM

Mireia José María Oviedo; Elizabeth Ibáñez Galera; Manuela Alonso González; Alberto José María Oviedo; Joan Mancha García; Pilar José María De La Casa
Hospital de Mollet; Servei d'urgències

Introducció: Hi ha estudis on es relaciona la hiperglicèmia amb complicacions durant l'ingrés hospitalari i un augment considerable del risc de mort en aquells pacients que pateixen un Infart Agut de Miocardi (IAM). Estudis varis determinen la glicèmia permesa en 140mg/dl. **Objectius:** Avaluar la mesura de la glicèmia capil·lar en pacients traslladats per Codi IAM i avaluar les xifres de hiperglicèmia. **Metodologia:** estudi descriptiu observacional transversal, del 1 de gener del 2016 al 31 de desembre del 2016. Recollida de la informació a través del registre infermer utilitzat en el nostre hospital per aquells pacients que són traslladats per Codi IAM. Valoració posterior de les analítiques sanguínies d'aquells pacients que han estat traslladats i no ha estat recollida mostra de glicèmia capil·lar. **Resultats:** 28 casos registrats suggestius de Codi IAM, on es recull un 53.57% la glicèmia capil·lar. 10.71% de la mostra eren dones, i un 89.29% homes. La mitja de la glicèmia capil·lar és de 172mg/dl, i un 32% de la mostra cursava amb hiperglicèmia. D'aquest 32%, la mitja de glicèmia és de 295mg/dl. **Conclusions:** Valoració de la glicèmia capil·lar en un 53.57%, sent una xifra baixa tenint en compte el efectes adversos. El 32% dels pacients cursaven amb hiperglicèmia, sent una xifra considerable. Tot això ens mostra que s'ha de donar major importància a la realització de la glicèmia capil·lar per disminuir les complicacions associades. **Paraules claus:** Glicèmia capil·lar; Codi IAM; Hiperglicèmia.