



URGÈNCIES DIABÈTIQUES PER PROBLEMES DE SALUT RELACIONATS AMB ELS MEDICAMENTS

Ivan Agra Montava; Jesus Ruiz Ramos; Carlos Romero Carrete; Ana Juanes Borrego; Antonio Moline Pareja; Hector Hernandez Ontiveros.

Hospital de la santa creu i Sant Pau

INTRODUCCIÓ

Les urgències diabètiques es podrien definir com qualsevol complicació aguda relacionada a la diabetis mellitus (DM), son poc més de l'1% dels atesos als serveis d'urgències (SU). Existirien dos grups causals: secundàries a una altra patologia adjacent i problemes de salut relacionats amb els medicaments (PSM) que es descriurien com a resultats en la salut del pacient no adequats a l'objectiu de la farmacoteràpia i associats a l'ús o fallada de l'ús dels medicaments

OBJECTIUS

Descriure els PSM en els pacients diabètics que consulta en un SU.

METODOLOGIA

Estudi descriptiu prospectiu realitzat en SU d'un hospital terciari durant 18 mesos en dies consecutius laborables.

RESULTATS

Mostra de 126 pacients (67 dones). El 69% procedeixen de centre geriàtrics assistits, el 23% amb insuficiència renal (FG > 30 mg / dl) i 72% amb polifarmàcia (> 4 fàrmacs). Al descriure el PSM presenten: hipoglucèmia 25,4%, hiperglicèmia simple 26.2%, hiperglicèmia secundària a corticoides 16.7%, cetoacidosi o síndrome hiperosmolar 27% i altres causes 4.7%.

Les insulines es el fàrmac desencadenant del PSM (83.4%) sent les insulines rapides la més causal(39.6%) .La principal causa de PSM es la falta d'adherència a el tractament (43.6%) seguida de la sobredosificació (22,3%). En els informes d'alta del SU el 67% apareix la PSM com diagnòstic principal.

CONCLUSIONS

Els PSM són problemes de salut prevalent i en ascens en la població sent evitable en un alt percentatge. La principal causa de PSM relacionats amb fàrmacs antidiabètics és la falta d'adherència per part del pacient sent el fàrmac mes causal les insulines. Per aconseguir evitar-ho, el seguiment del tractament farmacològic d'aquests pacients i la conciliació farmacològica es revelen com l'única alternativa eficaç per a la seva prevenció disminuint així reingrés