



ERRORS DE MEDICACIÓ: LLEGENDA URBANA O REALITAT SANITÀRIA?

Claudia Antúnez Lay; Maria Pilar Valcárcel Fernández; Sandra Gasca Pera; Mónica Pérez Poquet; Marc Bausili Ribera

Hospital Universitari Mútua Terrassa

Errors de medicació: Llegenda urbana o realitat sanitària?

Antecedents

La seguretat del pacient és un dels objectius principals en els centres sanitaris. S'han format grups de treball i comissions per establir pràctiques de seguretat per minimitzar els errors de medicació (EM) (1).

Descrivim un cas d'administració epidural d'oxitocina en una pacient en treball de part.

Informe del cas

Tercigesta a terme, que va ingressar per treball de part. Es va col·locar catèter epidural per analgèsia. Durant l'expulsiu va requerir l'administració d'un bolus de rescat d'anestèsic local i es van administrar 3 UI d'oxitocina epidural per error. La pacient va presentar una contracció uterina mantinguda i immediatament es va produir l'expulsiu sense implicacions per la mare ni pel nadó. Es va realitzar una anàlisi causa-arrel i es van instaurar mesures preventives.

Discussió

A Espanya s'estima que es produeixen una mitjana de 16,94 EM per 100 pacients-dia en hospitalitzats (2).

La utilització de medicaments implica moltes fases i professionals diferents i la millor estratègia per prevenir els EM inclou promoure pràctiques de seguretat en l'ús del medicament, la formació i la implementació de protocols (3). Les recomanacions de les societats i experts se centren en la identificació, etiquetatge, verificació de la via d'administració i elaboració de connexions diferents així com l'estudi dels esdeveniments adversos per a evitar i aprendre d'aquests errors.

Punts claus d'aprenentatge

Els EM són una realitat sanitària i la promoció de la cultura de la seguretat en l'entorn sanitari ha d'implicar

XVI

Congrès de la Societat Catalana
d'Anestesiologia, Reanimació i
Terapèutica del Dolor

XXII Jornada d'Anestesiologia
en Infermeria

LaFACT / Terrassa • 2 i 3 de Novembre de 2023



pacients i professionals.