

ANÁLISIS NOTIFICACIONES HOSPITALES

FEBRERO DE 2013

Durante el mes de febrero en los Hospitales de la Comunidad de Madrid han comunicado un total de 163 notificaciones, de las cuales podemos destacar lo siguiente:

1.- Origen del error:

- Prescripción: 71,2 %
- Administración por profesionales sanitarios: 11 %
- Dispensación: 6,1 %
- Transcripción: 3,1 %

2.- Tipo de error:

- Error en la dosis: 42,2 %
- Selección inapropiada del medicamento: 17,8 %
- Frecuencia de administración errónea: 11 %
- Paciente equivocado: 10,4 %

3.- Principales causas de los errores de medicación:

- Falta de conocimientos/formación: 38,7 %
- Otros: situación de emergencias, falta de procedimientos normalizados, personal insuficiente o sin experiencia: 24,5 %
- Falta cumplimiento procedimientos de trabajo establecidos: 19,6 %
- Incorrecta identificación del paciente: 8,6 %

4.- Clasificación de las notificaciones según las consecuencias para el paciente:

CONSECUENCIAS	% (n=163)
El error se produjo, pero no alcanzó al paciente	54,6 %
El error llegó al paciente, pero no le produjo daño	17,2 %
Circunstancias o eventos con capacidad de causar error	12,3 %
El error se ha producido, pero no se ha podido hacer seguimiento y conocer el daño	9,2 %
El paciente requirió monitorización y/o intervención aunque no se produjo daño	4,9 %
El paciente presentó un daño temporal que requirió intervención médica	1,2 %
El paciente ha precisado o prolongado la hospitalización	0,6 %

A continuación se describen los errores de medicación con consecuencias en el paciente:

Medicamentos implicados en el error con daño al paciente y descripción.
<p>1.- TRANSTEC 70 mcg/hora 5 PARCHES TRANSDERMICOS. El paciente precisó o prolongó la hospitalización</p> <p>Mujer de 85 años que ingresa por cuadro de desorientación de 24 horas de evolución. En la exploración se evidencia que la paciente tiene en la escapula izquierda un parche de Transtec que no figuraba en el tratamiento que aportaba de la residencia; la paciente lo desconocía al igual que su familia. Tras confirmar con su Residencia que no tiene prescrito parche de opiáceos se retira el mismo, recuperando su situación basal y desapareciendo el Sd confusional</p>
<p>2.- FORTASEC 2 mg 20 cap. El paciente presentó un daño temporal que requirió intervención médica</p> <p>Paciente oncológica que tras quimioterapia con Tolvaptan le pautan DENVAR® en profilaxis. La paciente presenta un importante cuadro diarreico y su madre, sin consultar a ningún profesional, le da FORTASEC®. La niña tiene un sobrecrecimiento bacteriano y desarrolla colitis pseudomembranosa por <i>Clostridium difficile</i>.</p>
<p>3.- NUTRICION PARENTRAL CENTRAL. El paciente presentó un daño temporal que requirió intervención médica</p> <p>Paciente ingresada en UCVE que requiere nutrición parenteral (NP) central. Es viernes y se prescribe la NP para viernes, sábado y domingo a un volumen total de 2500 ml. La farmacéutica transcribe la NP en el programa informático correspondiente y sale un volumen de 2.200 ml de lo cual se avisa a la anestésista que prescribió la NP y que llevaba a la paciente el viernes. Esta da el visto bueno a la reducción de volumen y dice que ajustará el ritmo. La paciente es trasladada durante el fin de semana (el domingo) a la planta. El lunes se termina la infusión de NP antes de disponer de la siguiente ya en la planta nadie (ni el anestésista que estuvo de guardia el fin de semana que fue distinto al del viernes, ni la enfermera de la planta) sabían que se debía bajar el ritmo. El error fue comunicado el martes por el endocrino que comienza a prescribir la NP comunicando que la paciente tuvo una hipoglucemia de 50 a raíz de estar sin NP durante unas horas (hasta que subió de farmacia la elaborada el lunes).</p>

4.- Medicamentos más notificados:

Medicamento implicado en el error	Nº de notificaciones
AMBISOME 50 mg polvo para solución para perfusión , 10 viales (Amfotericina B)	4
OXALIPLATINO TEVA 5 mg/ml concentrado para solución para perfusión , 1 vial de 40 ml (Oxaliplatino)	3
GENOXAL 1 g inyectable, 1 vial (Ciclofosfamida)	3