

ELABORACIÓN Y DIFUSIÓN DE UNA GUÍA DE MEDICAMENTOS DE ALTO RIESGO EN UN HOSPITAL DE NUEVA APERTURA

Esteban Alba C, Barrueco Fernández N, Sáez de la Fuente J, Escobar Rodríguez

Servicio de Farmacia. Hospital Infanta Leonor. Madrid

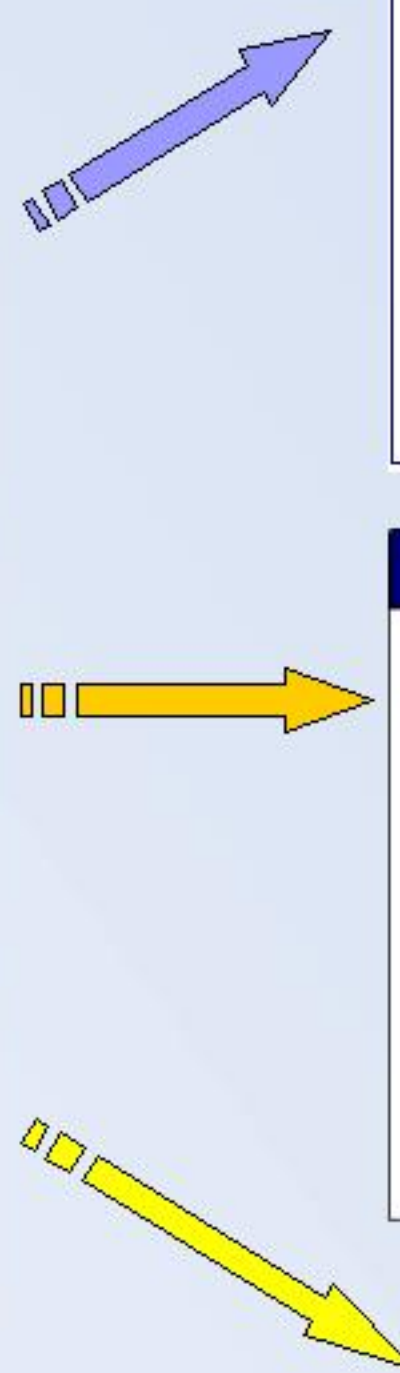
OBJETIVO

Elaborar y difundir una Guía de Medicamentos de Alto Riesgo (GMAR), adaptada a los medicamentos incluidos en la Guía Farmacoterapéutica (GFT) de un Hospital de nueva apertura.

MÉTODO

Se revisa la guía y se identifican :

1. Medicamentos de alto riesgo
2. Medicamentos con alguna característica que induce a error
3. Medicamentos de apariencia similar
4. Medicamentos con similitud fonética



MEDICAMENTO	CARACTERÍSTICA	RECOMENDACIÓN
HEPARINA SÓDICA 1% 5ml vial (5.000UI/vial) 5% 5ml vial (25.000UI/vial)	En el hospital se disponen de las dos presentaciones. La concentración del 5% sólo se dispensa para hemodilución y UCI. Las presentaciones están serigrafiadas con distintos colores.	Prestar especial atención y verificar que la concentración es la adecuada en el almacenamiento, la dispensación y la administración.

MEDICAMENTO	CARACTERÍSTICA	RECOMENDACIÓN
ANFOTERICINA B liposomal Ambisome® 50mg vial	<ul style="list-style-type: none"> Reconstituir el liофизио with agua estéril para inyección y diluir con glucosa 5%. No reconstituir el liофизио with solución salina o añadir solución salina al concentrado reconstituido. Existen comercializadas diferentes formulaciones de Anfotericina B y su punto farmacológico es distinto dependiendo del preparado. <ul style="list-style-type: none"> Anfotericina B (Rungizone®) Anfotericina B liposomal (Ambisome®) AnfotericinaB complejo lipídico (Abelcet®) 	<ul style="list-style-type: none"> Consultar Ruta Técnica o Guías de Administración de Medicamentos actualizadas. En caso de duda, consultar al Servicio de Farmacia. <p>https://shdem4.agedmed.es/consej/fichatecnica</p> <p>Indicar en la prescripción el peso del paciente, además de la dosis total. Ejemplo: Anfotericina B liposomal (Ambisome®) 210mg cada 24h (3mg/kg). Peso:70kg</p>

EPREX® (Eritropoyetina alfa)	CARACTERÍSTICA	RECOMENDACIÓN
	<p>En las presentaciones de Eprex® de 5.000 UI/0,5ml y 6.000 UI/0,6ml, se indica en la parte superior del envase la concentración por mililitro (10.000UI/ml), lo que puede llevar a confundir la dosis de 6.000 y/o 5.000 por la de 10.000UI.</p>	<p>Al dispensar los medicamentos, verificar con el paciente que el medicamento dispensado se corresponde con el prescrito, mostrándole el envase y el etiquetado del medicamento. Instar a que compruebe siempre el envase y etiquetado del medicamento que le han dispensado en la farmacia, asegurándose de que coincide con el prescrito.</p> <p>Transmitir a los pacientes la necesidad de que conozcan los medicamentos que utilizan para prevenir los errores.</p>

NOMBRES DE MEDICAMENTOS CON SIMILITUD FONÉTICA Y/O ORTOGRÁFICA																									
Para filtrar un medicamento pulsa la letra correspondiente																									
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
ACABEL®	BOIR®	CALIMATEL®	BIOSER®																						
ACOVIL®	BOIR®	CARIBURAH®	CARIBURAH®																						
ABALAT®	BIOSER®	CARIBURAH®	CARIBURAH®																						
ACTOBEL®	BIOSER®	CARIBURAH®	CARIBURAH®																						
ADOLONTAB®	BIOSER®	CASBOL®	CASBOL®																						
ADOLONTAB®	BIOSER®	CASBOL®	CASBOL®																						
ANFOTERICINA B	BIOSER®	CASBOL®	CASBOL®																						
ALAFRIVIL®	BIOSER®	CASBOL®	CASBOL®																						
ALAFRIVIL®	BIOSER®	CASBOL®	CASBOL®																						
ALAFRIVIL®	BIOSER®	CASBOL®	CASBOL®																						
ALBACTACIRE®	BIOSER®	CASBOL®	CASBOL®																						
ALMAX®	BIOSER®	CASBOL®	CASBOL®																						
ALOPENROL®	BIOSER®	CASBOL®	CASBOL®																						
AMARYL®	BIOSER®	CASBOL®	CASBOL®																						
AMARYL®	BIOSER®	CASBOL®	CASBOL®																						
AMERHE®	BIOSER®	CASBOL®	CASBOL®																						
AMERHE®	BIOSER®	CASBOL®	CASBOL®																						
AMERHE®	BIOSER®	CASBOL®	CASBOL®																						
ANGIEPTOR®	BIOSER®	CASBOL®	CASBOL®																						
APOCARD®	BIOSER®	CASBOL®	CASBOL®																						
APOCARD®	BIOSER®	CASBOL®	CASBOL®																						
APOCARD®	BIOSER®	CASBOL®	CASBOL®																						
ARABES®	BIOSER®	CASBOL®	CASBOL®																						
ASTONIB®	BIOSER®	CASBOL®	CASBOL®																						
ASTIBAL®	BIOSER®	CASBOL®	CASBOL®																						
ATACARE®	BIOSER®	CASBOL®	CASBOL®																						
ATACARE®	BIOSER®	CASBOL®	CASBOL®																						
ATAPAX®	BIOSER®	CASBOL®	CASBOL®																						
AVONEX®	BIOSER®	CASBOL®	CASBOL®																						

RESULTADOS

La guía se ha difundido entre los profesionales y está disponible para su consulta en la red informática del hospital. Para cada grupo de fármacos y mediante navegación por hipervínculos se accede a las imágenes fotográficas de los medicamentos, a los problemas detectados en el uso de los diferentes fármacos y las medidas específicas para evitar los errores descritos y, como información complementaria, a la ficha técnica del medicamento.

CONCLUSIONES

La elaboración de la GMAR contribuye a que los profesionales sanitarios implicados en la utilización de medicamentos conozcan los medicamentos de alto riesgo de la institución y las medidas que se deben adoptar para evitar los errores.