

Praticando o uso do Aplicativo Micromedex a partir de um caso clínico real

Carolina Maria Xaubet Olivera, MSc, PhD

Farmacêutica do Centro Brasileiro de Informação sobre Medicamentos

Para estimular a utilização dos aplicativos Micromedex em sua prática clínica, disponibilizamos nesta edição um caso clínico real.

Analise o seguinte plano de tratamento medicamentoso do paciente XY, um caso real simplificado, **segundo o risco de possíveis interações, utilizando o aplicativo do IBM Drug Interactions**. Lembrando que o aplicativo possui informações restritas quando comparado ao sítio eletrônico da Micromedex exclusivo para assinantes, razão pela qual a consulta pode ser complementada com a utilização de outras fontes de referência. Também é possível acessar o Micromedex com informações restritas pelo Portal Saúde Baseada em Evidências, por meio do link: <http://psbe.ufrn.br>.

A filha do senhor XY solicitou ao farmacêutico que avaliasse os medicamentos prescritos, detalhados no plano de tratamento, quanto ao risco de interações medicamentosas. Segundo a filha, o pai, XY, diagnosticado com Hiperplasia Prostática Benigna, Anemia, Diabetes Mellitus tipo 2, tem 82 anos de idade, não é tabagista, consome álcool socialmente, sem sobrepeso ou obeso, não faz dieta atualmente e não trabalha. Relata que o pai utiliza o Meritor® há mais de 10 anos e os demais medicamentos há 5 meses. O Meritor® e a Razapina® são de uso contínuo; os demais devem ser suspensos em março. Na próxima consulta com o urologista, aproveitará para aferir a pressão arterial e dosar a glicose sanguínea.



Caso Clínico

Plano de tratamento:

		MEDICAMENTO DO XY													
		13/01/2019 DOM		14/01/2019 SEG		15/01/2019 TER		16/01/2019 QUA		17/01/2019 QUI		18/01/2019 SEX		19/01/2019 SAB	
		Manhã	Tarde	Manhã	Tarde	Manhã	Tarde	Manhã	Tarde	Manhã	Tarde	Manhã	Tarde	Manhã	Tarde
1xDIA	RAZAPINA														
	DOXAZOSINA														
REDOXON															
2XDIA	FERRONIL														
	MERITOR														
								D3	1XSEM				CITONEURIN		
		20/01/2019 DOM		21/01/2019 SEG		22/01/2019 TER		23/01/2019 QUA		24/01/2019 QUI		25/01/2019 SEX		26/01/2019 SAB	
		Manhã	Tarde	Manhã	Tarde	Manhã	Tarde	Manhã	Tarde	Manhã	Tarde	Manhã	Tarde	Manhã	Tarde
		1xDIA	RAZAPINA												
MESILATO															
	DOXAZOSINA														
REDOXON															
2XDIA	FERRONIL														
	MERITOR														
								D3							
	CITONEURIN	15 dias	18 Jan	D3	1xsem										

Resolução:

Fazer uma lista dos medicamentos utilizados; se estiverem citados com o nome comercial, adicionar a Denominação Comum Inter-

nacional (DCI) para realizar a pesquisa no IBM Drug Interactions. A DCI pode ser confirmada na página https://www.whocc.no/atc_ddd_index/

Insira o nome
cyanocobalamin ou
parte do nome "cobalamin"



ATC/DDD Index 2019
No match found. Please try again.

ATC code	or	name	Search
		Containing query ▼	

Medicamentos utilizados:

Nome Comercial	Nome do Fármaco - DCB ¹	Nome do Fármaco - DCI ²
Razapina [®]	mirtazapina	mirtazapine
	mesilato de doxazosina	doxazosin
Redoxon [®]	ácido ascórbico	ascorbic acid
Ferronil [®]	sulfato ferroso	ferrous sulfate
Meritor [®]	glimepirida	glimepiride
Vitamina D3 [®]	colecalfiferol	cholecalciferol
Citoneurin [®]	nitrato de tiamina (vit B1) cloridrato de piridoxina (vit B6) cianocobalamina (vit B12)	thiamine pyridoxine cyanocobalamin

1. DCB: Denominação Comum Brasileira
2. DCI: Denominação Comum Internacional

Obs.: o resultado do caso clínico será publicado na próxima edição.