

ROBSON MOTTA DOMINGUES RESUMO ANÁLISE FARMACOGENÉTICA

RESULTADOS

	CYP1A2	CYP2C9	CYP2C19	CYP2D6	CYP3A4	CYP3A5
GENÓTIPO	+1F+1F	*1*2	+1+1	*1*5	+1+1	+1+1
FENÓTIPO	Ultrarrapido	Intermediário	Normal	Intermediario	Normal	Normal

VENLIFT - Cloridrato de Venlafaxina

Toxicidade AUMENTADA

A análise genética demonstra que o paciente apresenta um perfil genético associado a uma toxicidade aumentada frente ao medicamento. Com relação a fármacos, este perfil corresponde a um metabolismo intermediário-lento, enquanto que a pró-fármacos corresponde a um metabolizador rápido. Em ambos os casos recomenda-se uma ligeira diminuição da dose padrão, podendo substituir o medicamento caso ocorram reações adversas.

RIVOTRIL - Clonazepam

Toxicidade PADRÃO

A análise genética demonstra que o paciente apresenta um perfil genético associado a toxicidade e resposta padrões frente ao medicamento. Apresenta uma resposta normal com relação aos fármacos e pré-fármacos. Em ambos os casos recomenda-se a utilização de uma dose padrão para uma resposta terapêutica adequada.

SIBUTRAMINA – Cloridrato de Sibutramina

Apesar da TOXICIDADE PADRÃO, a adminsitração concomitante de inibidores enzimáticos tais como o cetoconazol, a eritromicina e a cemetidina podem aumentar as concentrações plasmáticas de sibutramina. Recomenda-se cautela na administração concomitante da sibutramina com outros inibidores enzimáticos do metabolismo do ciocromo P450 (3 A4)

Toxicidade PADRÃO

A análise genética demonstra que o paciente apresenta um perfil genético associado a toxicidade e resposta padrões frente ao medicamento. Apresenta uma resposta normal com relação aos fármacos e pré-fármacos. Em ambos os casos recomenda-se a utilização de uma dose padrão para uma resposta terapêutica adequada.