A cloriquina **pode** fazer mal para o **fígado**, com quadro de hepatite e aumento de enzimas hepáticas. Não é um efeito colateral comum, mas deve fazer parte do acompanhamento pelo médico que prescreveu, levando em conta a indicação.

O **piroxicam** é extensamente metabolizado, sendo que menos de 5% da dose diária é excretada de forma inalterada na urina e nas fezes. O metabolismo do **piroxicam** é predominantemente mediado via citrocromo P450 CYP 2C9 no **fígado**.

O uso de **amitriptilina** deve ser monitorado cuidadosamente em pacientes portadores de problemas no **fígado**. É prudente evitar o uso desta medicação durante a gravidez e amamentação.12 de jul. de 2020

**Silimalon**® (silimarina e racemetionina) tem ação antioxidante e combate os radicais livres que agridem as células do **fígado**; protege as membranas que envolvem estas células e reduz a absorção de substâncias tóxicas, como as derivadas do álcool, **medicamentos** e produtos químicos; auxilia na redução dos lipídeos totais,