

Na Saúde, um dado animador: médicos já trabalham mais

BRASILIA — O comparecimento dos profissionais de saúde a postos e hospitais da rede pública aumentou em todo o País cerca de 33%. Os números constam de uma recente pesquisa feita pelo Inamps que chegou ontem às mãos do Ministro da Saúde, Alceni Guerra. Satisfeito com os dados, o Ministro disse que a redução do absenteísmo é um indicador positivo, uma demonstração da possibilidade de recuperar rapidamente os serviços assistenciais em todo o Brasil.

Alceni disse que a redução do absenteísmo já causa problema de trânsito nas proximidades dos Posto de Atendimento Médico do Rio de Janeiro. Disse que são tantos os funcionários motorizados, que não há vagas suficientes para estacionar todos os veículos.

O bom humor do Ministro só foi colocado de lado ao responder acusações do Presidente do Conselho Nacional de Secretários de Saúde, Pedro Melo, de estar fazendo repasses diretos e privilegiando com verbas municípios politicamente afinados com o Governo federal.

— Repassamos e vamos continuar repassando sempre. Temos recebido queixas de municípios de estarem

sofrendo boicotes por parte de algumas Secretarias Estaduais de Saúde, que só repassam recursos às prefeituras afinadas com o Governador. Temos destinado recursos às Secretarias municipais de todos os partidos, desde o PT até o PMDB — garantiu o Ministro.

Alceni disse compreender as reclamações dos Secretários Estaduais que pedem mais recursos e reajuste de 25% nos repasses federais. Ele, no entanto, alega não dispor de verbas. Disse ter recebido "um buraco orçamentário" com um déficit de Cr\$ 460 bilhões, hoje reduzido a Cr\$ 60 bilhões.

● **VIGILÂNCIA** — O Tribunal de Contas da União (TCU) vai acompanhar o projeto experimental de reestruturação do Sistema de Saúde Pública no Brasil. Este projeto será desenvolvido durante um ano no Hospital Sarah Kubitschek, em Belo Horizonte, dirigido pela Fundação das Pioneiras Sociais. Através de suas inspetorias técnicas, o TCU vai avaliar se houve efetiva melhoria do sistema. A análise será feita ao mesmo tempo em que o sistema for implantado, podendo detectar desvios tão logo estes aconteçam.