

Usuários de drogas ganham clínica pública

Centro de Atenção Psicossocial, no Guará II, é especializado na reinserção social de dependentes químicos

RICARDO MARQUES

RICARDO CALLADO

O Distrito Federal ganhou, ontem, sua primeira unidade de atendimento a usuários de álcool e drogas, o Centro de Atenção Psicossocial (Caps-ad), Centro de Saúde 2, no Guará II. A unidade especializada no tratamento dos dependentes químicos é também a primeira do Centro-Oeste. No País, existem cerca de 60 clínicas desse tipo. Durante a inauguração, o governador Joaquim Roriz anunciou a construção de mais dois

Caps-ad, dentro de um ano.

Ao lado da vice-governadora, Maria de Lourdes Abadia, e do secretário de Saúde, Arnaldo Bernardino, Roriz afirmou que a clínica "irá desenvolver o processo de tratamento a partir de atividades que culminem na reinserção social do usuário abusivo de álcool e outras drogas".

O serviço é de nível ambulatorial, mediante encaminhamento de hospital ou outro serviço de saúde. "Vamos cobrir uma lacuna no atendimento a esses pacientes", co-

mentou o coordenador de Saúde Mental da Secretaria de Saúde, Josimar Mata de Farias França. Ele informou que o público-alvo é de adultos maiores de 18 anos. O atendimento no Caps-ad será feito por meio de sessões individuais ou de grupo, incluindo a família do paciente.

O Caps-ad é de nível II porque atenderá em dois turnos, como é o caso do Instituto de Saúde Mental e do Centro de Orientação Médico-Psicopedagógica (Compp), também inseridos como Caps II.

Posteriormente, serão criados os Caps III, com atendimento em três turnos.

O investimento foi de R\$ 75 mil, para adaptar uma ala que será dedicada aos trabalhos do Caps-ad. Além dos recursos para a reforma, o GDF gastou cerca de R\$ 100 mil na compra de aparelhos e móveis para o centro. "Tivemos R\$ 50 mil de contrapartida do Ministério da Saúde. Uma espécie de incentivo para a construção desses centros psicosociais", explicou Arnaldo Bernardino.



Roriz inaugura a primeira unidade psicossocial de Brasília