

ORIENTAÇÕES PARA CINTILOGRAFIA CEREBRAL COM TRODAT^{99mTc}

PREPARO

- Dieta com restrição de proteínas 48 horas antes do exame (mínimo obrigatório de 24 horas).
- Drogas a serem suspensas com a autorização do médico solicitante:

ANFETAMINAS: deve ser suspensa por 7 dias.

Droga do tipo Anfetamina:

- Dietilpropiona ou Anfepramona (Dualid S, Hipofagin S, Inibex S, Moderine);
- Fenproporex (Desobesi-M, Lipomax AP, Inobesin);
- Mazindol (Dasten, Fagolipo, Absten-Plus, Diazinil, Dobesix);
- Metanfetamina (Pervitin*).

METILFENIDATO: deve ser suspenso por 48 horas.

Droga do tipo Metilfenidato:

- Metilfenidato (Concerta, Ritalina e Ritalina LA).

BUPROPIONA: deve ser suspensa por 7 dias.

Droga do tipo Bupropiona:

- Bupropiona (Wellbutrin, Zyban, Zetron).

ANESTESICOS EM GERAL: devem ser suspensos por 3 dias.

- Ex.: fentanil, ketamina, fenciclina e isoflurane.

- Os exames de medicina nuclear não são recomendados para mulheres grávidas e em período de amamentação.

COMO É FEITO O EXAME?

- Ao chegar à clínica, o paciente será atendido por uma de nossas recepcionistas para a confecção da ficha cadastral.
- Em seguida, será encaminhado à sala de injeção e uma pequena quantidade do material radioativo será injetada na veia do paciente, preferencialmente do antebraço.
- O paciente deverá aguardar pelo menos 4 horas para a aquisição das imagens. Esse período é necessário para que o traçador concentre na região a ser analisada, entretanto, não é necessário que o paciente permaneça na clínica.
- No retorno, o paciente será encaminhado à sala de exames, será posicionado na maca do aparelho e deverá permanecer deitado por cerca de 30 a 40 minutos para a aquisição das imagens do cérebro.