



CIRURGIAS POR VÍDEO NO TÓRAX

São 26 novas cirurgias cobertas por este método. Para diversas doenças, esse tipo de procedimento é menos invasivo que o convencional, pois não demanda abertura da caixa torácica.



EXAMES LABORATORIAIS

Os consumidores terão acesso a mais 17 novos exames, incluindo diversas dosagens de anticorpos para diagnóstico, tais como o anti-GAD (para diabetes) e exames para avaliação de imunodeficiências primárias.



EXAMES DE GENÉTICA

Novos exames para orientação do tratamento de alterações cromossômicas em leucemias.



PROMOÇÃO À SAÚDE E PREVENÇÃO DE DOENÇAS

Foram ampliados os números de consultas para nutricionistas, fonoaudiólogos, terapeutas ocupacionais e psicólogos. Entre os exames preventivos, estão o teste do olhinho (para recém nascidos) e o teste rápido de HIV em gestantes.



TRANSPLANTE DE MEDULA ÓSSEA

Procedimento indicado em tratamentos de leucemias e outras doenças hematológicas. O transplante alogênico (de outro doador) é mais uma opção de tratamento, além do autólogo (retirado do próprio paciente), já coberto atualmente.



SAÚDE MENTAL

O atendimento em hospital-dia tornou-se ilimitado, como alternativa à internação hospitalar.



ODONTOLOGIA

Agora, o tratamento odontológico na saúde suplementar ficou mais completo. Entre os 16 novos procedimentos, estão a colocação de coroa e bloco.



NOVAS TECNOLOGIAS

Destaque para o implante do marcapasso multissítio, utilizado no tratamento de insuficiência cardíaca refratária, além do **PET-SCAN oncológico** e da **oxigenoterapia hiperbárica**.

PET-SCAN

O exame é indicado em casos de câncer pulmonar de células não pequenas (caracterização das lesões, estadiamento). Também se aplica a linfomas (estadiamento, avaliação da resposta terapêutica e monitoramento da recidiva).

OXIGENOTERAPIA HIPERBÁRICA

O procedimento terá cobertura obrigatória conforme diretrizes de utilização. Aplica-se ao tratamento de doenças para as quais um maior aporte de oxigênio é benéfico, tais como gangrenas e algumas intoxicações e lesões traumáticas.