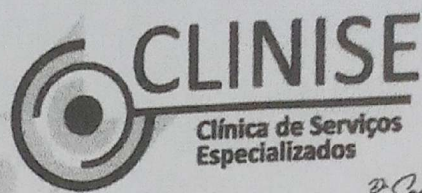




**Dr. Daniel
Brasil**

NEUROLOGISTA INFANTIL



CLINISE
Clínica de Serviços
Especializados

Dr. Sandro
1980
Santos
1980

Laudo Médico e Solicitações

Acson Matheus Almeida Morais, 6 anos, vem ao Neurologista Infantil deste serviço por apresentar o Transtorno do Espectro Autista – TEA nível II de suporte sem o Transtorno do Desenvolvimento Intelectual e com prejuízo na Linguagem Funcional, além do Transtorno do Déficit de Atenção e Hiperatividade - TDAH como comorbidade, de acordo com os critérios do DSM-5 (Manual Diagnóstico e Estatístico de Transtornos Mentais- Quinta Edição) da Classificação Internacional de Doenças (CID-11).

O menor apresentou o desenvolvimento motor satisfatório, evoluiu com atraso na fala/linguagem, déficit de interação social, pouco contato visual, não atende ao chamado pelo nome, não brinca de forma funcional, observe enfileirando, deitando no chão e lateralizando a cabeça para analisar objetos, adora balançar o corpo de um lado para o outro, adora desmontar os brinquedos. Tem seletividade alimentar, relacionado a consistência/textura. Atualmente, com melhora do vocabulário, ainda bastante hiperativo, ansioso, inquieto, impaciente, disperso, com pouco foco nas atividades. Em uso de risperidona 3mg/dia e iniciará o canabidiol ache 100mg/ml por tempo indeterminado.

Sabemos que o prognóstico em longo prazo depende diretamente das terapias adequadas para o seu déficit neuropsicomotor atual, sobretudo se são realizadas as técnicas adaptadas à patologia, sendo a ABA (Applied Behavior Analysis ou Análise do Comportamento Aplicada) a de maior comprovação científica na atualidade, necessitando que a criança apresente estimulação em todos os ambientes sociais, incluindo Escola e Domicílio.

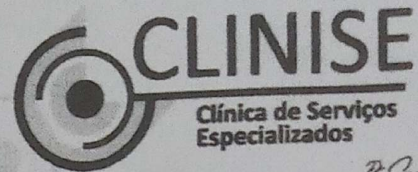
Desta forma, solicito apoio e seguimento conjunto com os profissionais listados abaixo, bem como envio de relatórios.

- Psicólogo (a), habilitado em ABA e TCC (com estímulo cognitivo, social e comportamental, 2 vezes por semana);
- Fonoaudióloga especialista em linguagem e formação em seletividade alimentar, habilitado em ABA/PROMPTS (2 vezes por semana, com estímulo da linguagem verbal e consciência fonológica);
- Psicopedagogo (a) clínico, habilitado em ABA, com avaliações e intervenções no processo de aprendizagem, 2 vezes por semana;
- Terapeuta ocupacional com atuação em integração sensorial, 2 vezes por semana, com realização de integração sensorial, treinamentos em AVDs e habilidades motoras.

Dr. Daniel Brasil Dantas
NEUROLOGISTA INFANTIL
CRM PB 9300 / RQE PB 0955
CRM RN 9544 / RQE RN 4461



**Dr. Daniel
Brasil**
NEUROLOGISTA INFANTIL



*Dr. Sandro
Santos
Neurologista*

- Educador Físico/Fisioterapeuta/Psicomotricista com atuação em Psicomotricidade/Circuito Funcional Infantil, 2 vezes na semana;
- Natação/Hidroterapia; Musicoterapia; Arteterapia, 2 vezes por semana;
- Analista do Comportamento para elaboração de plano terapêutico individualizado a cada 3 meses e supervisão semanal de forma presencial e semipresencial (2 sessões/semana de 1 hora de duração cada);
- Assistente Terapêutico - AT clínico, com formação em Psicologia/Pedagogia capacitado em ABA que aplicará os programas do plano terapêutico em vários ambientes (5 sessões por semana/6 horas por dia);
- Nutricionista com atuação na área da seletividade alimentar, uma vez por semana, com terapia alimentar;
- Apoio Pedagógico/Monitor/AT em escola e adaptação curricular;
- Neurologista Infantil com residência médica e com RQE em neurologia infantil/neurologia pediátrica, a cada 4 meses, para reavaliação clínica e medicamentosa.

Reitero que é de grande importância as terapias por tempo indeterminado (45-60 minutos cada sessão, com cada profissional), visto que este atraso importante interfere no cognitivo da criança, podendo a mesma, futuramente, tornar-se dependente para diversas atividades da vida diária.

CID 11: 6 A02.2; 6 A05.Z // CID 10: F84.0; F90.0

À disposição,

Dr. Daniel Brasil Dantas
NEUROLOGISTA INFANTIL
CRM PB 9300 / RQE PB 0855
CRM RN 9944 / RQE RN 4481

Pau dos Ferros - RN, 03 de junho de 2025