



Universidade Federal de São Paulo

Laboratório de Espectrometria de Massa

Prof. Dr. Nilson Antonio Assunção

EDITAL DE CONVOCAÇÃO

1.1. EDITAL DE CONVOCAÇÃO DE PACIENTES PORTADORES DA SÍNDROME DE CRI DU CHAT PARA TRATAMENTO E ANÁLISES BIOQUÍMICAS DO PERFIL METABOLÔMICO E PROTEÔMICO.

A Síndrome de Cri Du Chat (SCDC) é uma doença genética rara com manifestações fenotípicas características decorrentes de uma deleção total ou parcial do braço curto do cromossomo cinco (5p15.3 a 5p). Sua incidência pode ser observada entre 1/15.000 a 1/50.000 nascidos vivos. Possui uma prevalência maior no sexo feminino na razão 1,0/0,73. Suas características principais incluem problemas de aprendizado, diminuição da velocidade de crescimento, choro típico, face arredondada, hiperelorismo, microcefalia, microretrognatismo, atraso no desenvolvimento psicomotor e estaturoponderal.

Os Laboratórios de Espectrometria de Massas e de Radicais Livres em Sistemas Biológicos da Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP), devidamente representada pelo Prof. Dr. Nilson Antonio Assunção e pelos alunos: Dr. Fernando B. V. M. Leite (Médico), Bernadete Faria (Farmacêutica), Danielle Z. S. Furtado (Biomédica), Talita Mendes de Oliveira (Farmacêutica), Giuseppe Gianini F. Leite (Biomédico), convocamos os pacientes portadores de síndrome de Cri Du Chat para a “Consulta médica clínica e coleta de amostras para exame laboratorial.”

No dia 28/11/2015, serão proferidas palestras e coletado o material para realização dos exames de triagem, no dia 29/11/2015. Ambos os eventos serão realizado na sede do NCDC situado a RUA NAZARETH, 717, B. SANTA PAULA – SÃO CAETANO DO SUL, SP.

São Paulo, 21/09/2015

Prof. Dr. Nilson Antonio Assunção – CRQ 04141184
(Químico)