



**DESENVOLVIMENTO DE CRIANÇAS ACOMPANHADAS PELO PROGRAMA
CRIANÇA FELIZ A PARTIR DA ESCALA SURVEY OF WELLBEING OF YOUNG
CHILDREN (SWYC)**

Maria Djanilza dos Santos¹, Nathanielly Cristina Carvalho de Brito Santos²

RESUMO

A primeira infância representa uma oportunidade neuropsicossocial crucial para um crescimento e desenvolvimento infantil saudável. Assim, objetivou-se identificar o desenvolvimento de crianças menores 36 meses, utilizando a escala *Survey of Wellbeing of Young Children* (SWYC) e os possíveis fatores relacionados. Trata-se de uma pesquisa transversal, quantitativa, realizada no Centro de Referência de Assistência Social de um município no Curimataú da Paraíba, com 108 mães e/ou cuidadores de crianças cadastradas no Programa Criança Feliz. A coleta de dados ocorreu de novembro/2023 a março/ 2024, por meio um questionário sociodemográfico e os formulários do *Survey of Wellbeing of Young Children*. Os dados foram digitados no software *Statistical Package for Social Science for Windows*, e analisados por estatística descritiva e inferencial (Exato de Fisher). A prevalência de crianças com suspeita de atraso no desenvolvimento foi de 28,8% a partir dos marcos do desenvolvimento, 71,2% de comportamentos em sintomas do bebê (ou pediátricos (agressividade, inquietude e incapacidade) e 46,6% com risco de Transtorno do Espectro Autista a partir do *Parent's Observations of Social Interactions* - POSI ou Observação dos Pais sobre a interação social. Houve associação significativa entre o sexo ($p<0,039$ e $p<0,028$) e da idade das crianças com a suspeita de atraso nas suspeita de atraso, bem como entre a violência doméstica, álcool e outras drogas ($p<0,043$ e $p<0,013$). Percebe-se a necessidade de um olhar amplo e integral na atenção primária à saúde da criança, a partir da consulta de puericultura com intervenções precoce para o desenvolvimento infantil saudável e qualidade de vida.

Palavras-chave: Desenvolvimento infantil, Atraso no crescimento, Saúde da criança.

¹Graduanda do curso de Bacharelado em Enfermagem, Unidade Acadêmica de Enfermagem, UFCG, Cuité, PB, e-mail: mariadjanilza123@gmail.com

²<Doutora>, <Professora Adjunto IV>, <UAENFE-CES>, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: nathanielly.cristina@professor.ufcg.edu.br



**DEVELOPMENT OF CHILDREN FOLLOWED BY THE HAPPY CHILDREN
PROGRAM FROM THE SURVEY OF WELLBEING OF YOUNG CHILDREN (SWYC)
SCALE**

ABSTRACT

Early childhood represents a crucial neuropsychosocial opportunity for healthy child growth and development. Thus, the objective was to identify the development of children under 36 months, using the Survey of Wellbeing of Young Children (SWYC) scale and possible related factors. This is a cross-sectional, quantitative research carried out at the Social Assistance Reference Center of a municipality in Curimataú da Paraíba, with 108 mothers and/or caregivers of children registered in the Happy Child Program. Data collection took place from November/2023 to March/2024, using a sociodemographic questionnaire and the Survey of Wellbeing of Young Children forms. The data were entered into the Statistical Package for Social Science for Windows software and analyzed using descriptive and inferential statistics (Fisher's exact). The prevalence of children with suspected developmental delay was 28.8% based on developmental milestones, 71.2% of behaviors in infant (or pediatric) symptoms (aggression, restlessness and incapacity) and 46.6% at risk of Autism Spectrum Disorder from the Parent's Observations of Social Interactions - POSI or Parent's Observation on Social Interaction There was a significant association between gender ($p<0.039$ and $p<0.028$) and the age of the children with suspected delay in suspicion. of delay, as well as between domestic violence, alcohol and other drugs ($p<0.043$ and $p<0.013$) It is clear that there is a need for a broad and comprehensive look at primary health care for children, starting from childcare consultations with interventions. early for healthy child development and quality of life.

Keywords: Child development, Growth delay, Child health.