

Resumen #740

Estado nutricional y dificultades alimentarias en niños y niñas de 12 a 36 meses de edad que asisten al centro de atención primaria de la salud de Despeñaderos, de la provincia de Córdoba

<sup>1</sup>Arrieta FN, <sup>1</sup>Dasso IA, <sup>1</sup>Oviedo ML, <sup>1</sup>Troncozo M, <sup>1</sup>Román MD, <sup>1</sup>Grande MC  
<sup>1</sup>Escuela de Nutrición - FCM - UNC

**Persona que presenta:**

Oviedo ML, marialau.2705@gmail.com

**Área:**

Básica

**Resumen:**

Introducción: Las Dificultades Alimentarias (DA) son una serie de alteraciones en el comportamiento alimentario que se presentan típicamente en la primera infancia, también involucran la percepción por parte del/la cuidador/a de que el/la niño/a no se alimenta de forma adecuada. Pueden surgir por diversas causas, sin embargo son frecuentes durante períodos en los que suceden grandes cambios en la alimentación. Objetivo: Analizar la relación entre el estado nutricional (EN) y DA de los niños y niñas de 12 a 36 meses de edad que asisten al centro de atención primaria de la salud (CAPS) "Divino Niño" en la localidad de Despeñaderos, provincia de Córdoba en el año 2017 - 2018. Material y métodos: Estudio descriptivo, observacional, correlacional de corte transversal, n=33. Las variables de estudio del presente trabajo fueron sexo, edad, nivel socioeconómico, EN, cuidador/a nutricional y DA. Se indagó con el Behavioral pediatrics feeding assessment scale el comportamiento alimentario pediátrico. Se calcularon diferencias de proporciones, y pruebas de asociación mediante el test de Fisher de las variables EN y DA. Resultados: El 24% de la muestra presentó DA; el 3% de los/as cuidadores/as percibieron que su niño/a tenía DA; de ellos/as el 50% presentó un EN dentro de los parámetros esperados, el 37,5% exceso de peso y 12,5% bajo peso. Conclusión: No hubo asociación estadísticamente significativa ( $p > 0,05$ ) entre el EN y la presencia de DA, uno de los motivos podría ser tamaño muestral, si éste fuera mayor probablemente se encontraría asociación entre las variables.

**Palabras Clave:**

Estado nutricional; Dificultades alimentarias; Cuidadores/as nutricionales; Comportamiento alimentario.

Nutritional status and feeding difficulties in children from 12 to 36 months of age who attend the primary health care center of Despeñaderos, province of Córdoba

<sup>1</sup>Arrieta FN, <sup>1</sup>Dasso IA, <sup>1</sup>Oviedo ML, <sup>1</sup>Troncozo M, <sup>1</sup>Román MD, <sup>1</sup>Grande MC  
<sup>1</sup>Escuela de Nutrición - FCM - UNC

**Persona que presenta:**

Oviedo ML, marialau.2705@gmail.com

**Abstract:**

Introduction: Food Difficulties (FD) are a series of alterations in eating behavior that typically occur in early childhood, they also involve the caregiver's perception that the child does not eat properly. They can arise for various reasons, however they are frequent during periods in which major changes occur in feeding. Objective: To analyze the relationship between nutritional status (NS) and FD of children from 12 to 36 months of age attending the primary health care center "Divino Niño" in the town of Despeñaderos, province of Córdoba in the year 2017 - 2018. Material and methods: Descriptive, observational, cross-sectional correlation study, n=33. The study variables of the present research work were sex, age, socioeconomic level, NS, nutritional caregiver and FD. It was investigated the pediatric feeding through the Behavioral pediatrics feeding scale. Differences in proportions and association tests were calculated by the Fisher test of the NS and FD variables. Results: 24% of the sample presented FD; 3% of the caregivers perceived that their child had FD; of them 50% presented a NS within the expected parameters, 37,5% excess weight and 12,5% low weight. Conclusion: There was no statistically significant association ( $p > 0,05$ ) between the NS and the presence of FD, one of the reasons could be the sample size, if this were greater, it would probably be association between the variables.

**Keywords:**

Nutritional status; Food difficulties; Nutritional caregiver; Eating behavioral.