

CODEX ALIMENTARIUS COMMISSION



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



World Health
Organization

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy - Tel: (+39) 06 57051 - E-mail: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

Agenda Item 4.1

CRD44

JOINT FAO/WHO FOOD STANDARDS PROGRAMME CODEX COMMITTEE ON NUTRITION AND FOODS FOR SPECIAL DIETARY USES

Forty-fourth Session

Dresden, Germany

(Comments by Chile)

AGENDA ITEM 4.1 GENERAL PRINCIPLES FOR THE ESTABLISHMENT OF NRVS-R FOR PERSONS AGED 6 –36 MONTHS (AT STEP 7)

Introducción

En julio de 2024 se publicó una solicitud de comentarios en respuesta a CL 2024/51-NFSDU, con una Parte A y B revisadas. Además, se celebró un grupo de trabajo físico el 1° de octubre previo a la reunión plenaria.

Comentarios

Respecto al trabajo en general, y los dos temas en cuestión debatidos en la parte A, estamos de acuerdo en general con el avance del trabajo, y en específico estamos de acuerdo con la inclusión de la definición de Ingesta Adecuada. Respecto a la alternativa para estimar el VRN-N para el rango de edad combinado entre 6-12 meses, preferimos la alternativa de la opción 1 planteada en CL 2024/51-NFSDU, adicionando un párrafo posterior para solucionar la preocupación, en caso que no exista un UL para alguno de los rangos de edades.

Por lo tanto la propuesta de adición de párrafo posterior al texto de la opción 1, se presenta a continuación, entre comillas:

Opción 1: El valor combinado para el grupo de 6 a 36 meses debe seleccionarse tomando el valor más alto entre los VRN-N propuestos para los lactantes mayores (6-12 meses) y niños pequeños (12-36 meses), siempre que no supere el nivel superior de ingesta (UL) disponible para alguno de estos grupos.

Adicionalmente:

“Si no existe un UL para lactantes mayores o niños pequeños, pero hay un UL disponible para otro rango de edad, el valor combinado se calculará promediando los VRN-N de los dos grupos de edad (6-12 meses y 12-36 meses). Si no existe UL para ningún rango de edad, se seleccionará el valor más alto entre los VRN-N de lactantes mayores y niños pequeños.”

English

Option 1: The combined value for the 6 to 36-month group should be determined by selecting the highest value from the proposed VRN-Ns for older infants (6-12 months) and young children (12-36 months), provided it does not exceed the upper intake level (UL) available for either group.

In addition:

“If there is no UL available for older infants or young children, but a UL exists for another age range, the combined value will be calculated by averaging the VRN-Ns for the two age groups (6-12 months and 12-36 months). If no UL exists for any age range, the highest VRN-N value for older infants and young children will be selected.”