

 Bienestar Familiar	PROCESO PROMOCIÓN Y PREVENCIÓN ANEXO 2. MINUTA PATRÓN RACIÓN FAMILIAR PARA PREPARAR (RFPP) PARA ATENCIÓN EN CONTEXTOS DE EMERGENCIAS	Código	27/08/2025
		Versión 1	Página 1 de 1
		Clasificación de la Información: CLASIFICADA	

Tipo de complementación alimentaria: **Ración Familiar Para Preparar (RFPP) - Mensual**

ORIENTACIONES PARA TENER EN CUENTA EN LA TERRITORIALIZACIÓN DE LA ALIMENTACIÓN	
a. La minuta patrón es una herramienta que permite orientar la planificación alimentaria en los territorios, a partir de esta, la lista de alimentos para entregar, se debe hacer acorde a la cultura alimentaria, la disponibilidad de los alimentos en el territorio y guiándose por los principios de variedad, equilibrio y placer que permita una alimentación saludable y promotora de sistemas sustentables y sostenibles.	
b. La minuta patrón busca preservar y promover el consumo de alimentos naturales en todas sus variedades que sean propios de cada territorio y de producción nacional, favoreciendo los circuitos cortos de comercialización que buscan fortalecer la Agricultura Campesina, Familiar, Comunitaria y Étnica; por lo tanto, la elaboración del ciclo de menús y/o derivación de alimentos, debe ser acordada con la comunidad teniendo en cuenta la disponibilidad de alimentos locales/nativos que se encuentren en cosecha.	
c. La leche humana es el mejor alimento para las niñas y los niños, debe suministrarse de manera exclusiva durante los primeros 6 meses de vida y hasta los 2 años y más de manera complementaria con los demás alimentos. La leche de vaca entera líquida pasteurizada o UHT o en polvo solo puede ser suministrada en mayores de un año. No se debe incluir en los ciclos de menús fórmulas comerciales infantiles / preparaciones en polvo para lactantes, ni otro tipo de sucedáneos de la leche humana.	
d. No se debe incluir productos comestibles y bebibles procesados/ultraprocesados que tengan sellos frontales de advertencia establecidos según las Resoluciones 810 de 2021, 2492 de 2022 y 254 de 2023 del Ministerio de Salud y Protección Social, con excepción del queso/cuajada y kumis/yogurth que pueden presentar sello de advertencia de exceso en sodio o exceso en azúcares.	
e. Seleccionar frutas y verduras nacionales que se encuentren en cosecha disponibles en el territorio. Se pueden incluir diferentes tipos / variedades, es importante tener en cuenta lo descrito en la Guía Orientadora de Gestión del Riesgo en la Primera Infancia en el Anexo de Medidas de Reducción de Accidentes (Asfixia / Atragantamiento).	
f. Cuando la costumbre alimentaria no incluya lácteos o huevos, la o el profesional en nutrición de la unidad de atención debe redistribuir el aporte calórico en los otros componentes priorizando alimentos que tengan mayor aporte de proteína o otras fuentes de proteína de origen animal propias (pescados - caprinos - bovinos, entre otros) del territorio que cumplan con la normatividad sanitaria vigente y según los acuerdos previos con la comunidad.	
g. Cuando se utilice leche de vaca entera en polvo, se debe garantizar la reconstitución de la misma utilizando agua segura y siguiendo las instrucciones establecidas por el fabricante, garantizando el volumen indicado en la columna de "Cantidad en peso bruto mensual", cuando en el territorio no se pueda garantizar la entrega de la leche pasteuriza se puede utilizar leche UHT.	
h. Podrá incluir huevos de codorniz si es acordado con la comunidad y si hay disponibilidad en el territorio. Respetando la equivalencia del aporte proteico-calórico con el huevo de gallina.	

Tipo de complementación alimentaria: **Ración Familiar Para Preparar (RFPP) - Mensual**

Componente	Alimento	Cantidad en peso bruto
Cereal	Maíz (todas las variedades) - Casabe - Arroz, entre otras.	6 Kg
	Pasta (todas las variedades)	2 Kg
	Mijo - Mañoco - Avena - Fécula de maíz - Harina de maíz - Harina de yuca - Harina de plátano - Harina de avena - Harina de quinua - Harina de chontaduro - Fariña, Avena en hojuelas - Cebada - Cuchuco de trigo - Cuchuco de cebada, entre otras.	2 Kg
Tubérculo - Raíz - Plátano	Yuca (todas las variedades) - Ñame (todas las variedades) - Arracacha (todas las variedades) - Papa (todas las variedades) - Plátano (todas las variedades) - Malanga - Arbol de Pan - Batata, entre otros.	3 Kg
Fruta	Copazo - Arazá - Tamarindo - Chontaduro - Madroño - Guanábana - Guayaba - Gulupa - Maracuyá - Melón - Mora - Papaya - Curuba - Feijoa - Lulo - Mango - Piña - Tomate de árbol - Toronja - Mandarina - Manzana nacional - Banano (todas las variedades) - Ciruela nacional - Durazno nacional - Pera nacional - Uchuva - Fresa - Sandía - Naranja - Mamey - Iguaraya, entre otros o mezcla de frutas	4 Kg
Verdura	Zapallo - Zanahoria - Acelga - Ahuyama - Apio - Cebolla (todas las variedades) - Gustilla - Habichuela - Rábano - Remolacha - Coliflor - Repollo - Berenjena - Brócoli - Calabaza - Espinaca - Lechuga (todas las variedades) - Pepino (todas las variedades) - Pimentón (todas las variedades) - Tomate (todas las variedades) - Colinabo - Ruibarbo - Champiñón - Arveja verde - Haba verde - Frijol verde - Balú - Chachafrito verde, entre otros.	3 Kg
Lácteo	Leche de vaca entera líquida o en polvo pasteurizada.	12 L - 2 bolsas (900 g)
Proteína animal	Huevo de gallina AA	4 cubetas (30 c/u por 60 g)
Proteína vegetal	Frijol (todas las variedades de producción nacional) - Lenteja - Garbanzo - Arveja seca - Haba seca	4 Kg
Grasa	Aceite de una sola fuente vegetal (soya - maíz - girasol - sacha inchi -seje)	2 L
Azúcar	Panela - Chucula - Chocolate en bolas con panela - Chocolate amargo - negro	1 Lb
Otro	Bienestarina@	2 bolsas (900 g c/u)

Para la entrega de:
Tubérculos, raíces o plátanos de debe garantizar mínimo tres (3) tipos o variedades.
Frutas se debe garantizar mínimo cuatro (4) tipos o variedades que se encuentren disponibles en el territorio y que sean de producción nacional.
Verduras se debe garantizar mínimo tres (3) tipos o variedades.
Leguminosas secas se debe garantizar mínimo dos (2) tipos o variedades que se encuentren disponibles en el territorio y que sean de producción nacional.

APORTE NUTRICIONAL													
	Calorias (cal)	Proteínas (g)		Grasas (g)		Carbohidratos (g)		Vit. A (ER)	Calcio (mg)	Hierro (mg)	Zinc (mg)	Sodio (mg)	
APORTE DE LA MINUTA PATRÓN	3662	132,3		131,5		467,8		988	1919	29,3	22,2	795	
RIEN para el grupo de edad 6 a 11 meses	688	14,2		30,2		89,2		UL= 600	UL= 1500	UL= 20	UL= 5	UL=	
	% DE CUBRIMIENTO RIEN	80	140,0		65,6		79,0		483	260	5,8	2,4	370
									31	111	76,1	139,0	32
RIEN para el grupo de edad 1 a 5 años 11 meses	1178	LI	LS	LI	LS	LI	LS	UL= 600	2500	UL= 45	UL= 40	UL= 2300	
		29,4	58,9	39,3	52,3	147,2	191,3	236	800	11,7	6,5	1500	
% DE CUBRIMIENTO RIEN	80	115,7	57,9	86,3	64,7	81,8	63,0	108	62	64,5	87,8	14	
RIEN para Gestante / Lactante	2704	LI	LS	LI	LS	LI	LS	UL= 3000	UL= 2500	UL= 45	UL= 40	UL= 3000	
		94,7	135,2	60,1	105,2	338,0	439,4	725	800	21,4	9,5	725	
% DE CUBRIMIENTO RIEN	45	46,5	32,5	72,7	41,6	46,0	35,4	45	80	45,5	77,6	36	
RIEN para mujer de 18 a 29 años	2322	LI	LS	LI	LS	LI	LS	UL= 3000	UL= 2500	UL= 45	UL= 40	UL= 3000	
		81,3	116,1	51,6	90,3	290,3	377,4	500	800	11,7	6,5	500	
% DE CUBRIMIENTO RIEN	19	19,6	13,7	30,7	17,5	19,4	14,9	24	29	30,2	41,1	19	
RIEN para hombre de 30 a 60 años	2678	LI	LS	LI	LS	LI	LS	UL= 3000	UL= 2225	UL= 45	UL= 40	UL= 3000	
		93,7	133,9	59,5	104,1	334,7	435,1	625	800	9,0	12,0	625	
% DE CUBRIMIENTO RIEN	19	19,6	13,7	30,7	17,5	19,4	14,9	22	33	45,3	25,7	18	

Para el cálculo de los requerimientos nutricionales se tiene en cuenta lo establecido en la Resolución 3803 de 2016. El cálculo de los macronutrientes se establece en RDA (Aporte Dietético Recomendado) para la Proteína y en AI (Ingesta Adecuada) para grasa y carbohidratos en niñas y niños de seis a once meses de edad y en AMDR (Rango Aceptable de Distribución de Macronutrientes) determinando el LI (Límite Inferior) y el LS (Límite Superior) en mayores de un año de edad.
Para los requerimientos de micronutrientes se calculan mediante promedio simple de los valores de referencia de cada nivel de ingesta, para cada micronutriente se indica el valor de UL (Nivel de Ingesta Máxima Tolerable). En niñas y niños de seis a once meses de edad se utiliza AI (Ingesta Adecuada) como valor de referencia para vitamina A, calcio y sodio, y EAR (Requerimiento Promedio Estimado) como valor de referencia para hierro y zinc. Para mayores de un año de edad se utiliza el EAR (Requerimiento Promedio Estimado) como valor de referencia, excepto para el sodio en donde se utiliza el AI (Ingesta Adecuada) como valor de referencia.