



Revista Española de Nutrición Humana y Dietética

Spanish Journal of Human Nutrition and Dietetics

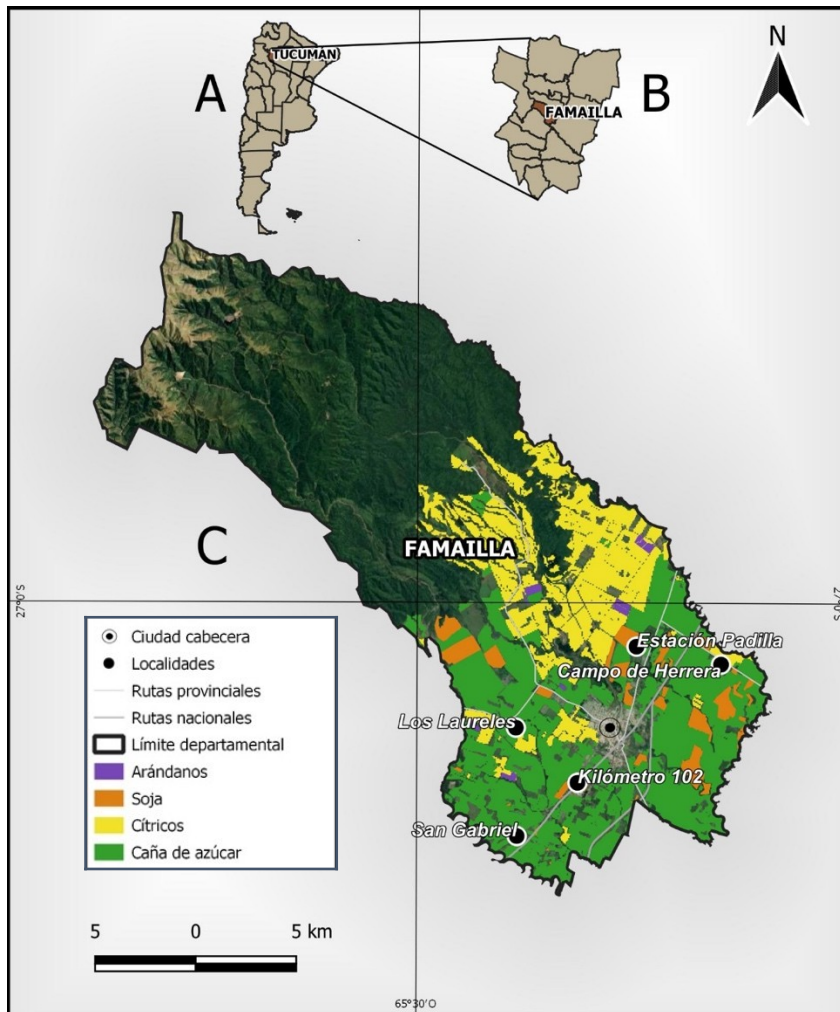
MATERIALES ADICIONALES

Salazar-Burgos RJ, Oyhenart EE. Estado nutricional y condiciones de vida de escolares rurales de Tucumán, Argentina: Un estudio observacional transversal. Rev Esp Nutr Hum Diet. 2021; 25(1):111-20 doi: 10.14306/renhyd.25.1.1162

La Revista Española de Nutrición Humana y Dietética se esfuerza por mantener a un sistema de publicación continua, de modo que los artículos se publican antes de su formato final (antes de que el número al que pertenecen se haya cerrado y/o publicado). De este modo, intentamos poner los artículos a disposición de los lectores/usuarios lo antes posible.

The Spanish Journal of Human Nutrition and Dietetics strives to maintain a continuous publication system, so that the articles are published before its final format (before the number to which they belong is closed and/or published). In this way, we try to put the articles available to readers/users as soon as possible.

Figura MA1. A) Posición relativa de Tucumán en Argentina; B) Posición relativa de Famaillá en la provincia; C) Departamento Famaillá: localidades estudiadas y usos del suelo.



Elaboración propia en base a Google Earth.

Tabla MA1. Alimentos consumidos con mayor y menor frecuencia (%).

Alimentos consumidos siempre o casi siempre	n	(%)	Alimentos consumidos nunca o casi nunca	n	(%)
Pan con grasa	254	(71,3)	Pescado	173	(48,6)
Frutas	239	(67,1)	Leche	117	(32,9)
Pan de mesa	227	(63,8)	Hortalizas	104	(29,2)
Bebidas azucaradas	209	(58,7)	Chocolates	68	(19,1)
Carne	204	(57,3)	Queso	64	(18,0)
Golosinas	204	(57,3)	Helados	60	(16,9)
Yogur	201	(56,5)	Huevo	55	(15,4)
Amasados de pastelería	148	(41,6)	Amasados de pastelería	54	(15,2)
Queso	142	(39,9)	Golosinas	45	(12,6)
Hortalizas	141	(39,6)	Pan de mesa	44	(12,4)
Chocolates	136	(38,2)	Bebidas azucaradas	25	(7,0)
Huevo	131	(36,8)	Yogur	24	(6,7)
Leche	126	(35,4)	Frutas	19	(5,3)
Helados	120	(33,7)	Carne	15	(4,2)
Pescado	38	(10,7)	Pan con grasa	13	(3,7)