

**Lunes**

Puré de calabacín **2**  
81 Kcal

Arroz amarillo con pesca-  
do y verduras  
227 Kcal

Sopa de ternera **9**  
75 Kcal

Albóndigas de ternera con  
arroz  
331 Kcal

Puré de verduras **16**  
81Kcal

Fricandó de ternera con  
arroz  
331 Kcal

Puré de calabaza **23**  
81 Kcal

Taquitos de pollo con  
arroz  
288 Kcal

**30**  
DIA DE CANARIAS

**Martes**

Sopa de minestrone **3**  
75 Kcal

Muslos de pollo al horno  
con papas doradas  
342 Kcal

Puré de calabacín **10**  
81 Kcal

Tacos de pescado con  
espirales vegetales  
365 Kcal

Potaje de lentejas **17**  
120 Kcal

Empanadillas de atún con  
pasta  
456 Kcal

Puré berros **24**  
75 Kcal

Churros de pescado case-  
ros con cous-cous  
447 Kcal

Puré de calabaza **31**  
81 Kcal  
  
Croquetas de pescado  
con pasta  
447 Kcal

**Miércoles**

Potaje de verduras con  
judías 120 Kcal

Arroz a la cubana  
302 Kcal

Potaje de berros **11**  
81 Kcal

Tortilla de papas con  
jamón  
158 Kcal

Puré de zanahorias **18**  
81 Kcal

Huevos estrellados con  
chistorra  
302 Kcal

Potaje de verduras con  
judías 120Kcal

Tortilla de papas con  
jamón  
158 Kcal

**Jueves**

Puré de zanahorias **5**  
81 Kcal

Pescado rebozado ado-  
bado con papas cocidas  
335 Kcal

Puré de calabaza **12**  
81 Kcal

Pollo con verduras y arroz  
385Kcal

Sopa de pollo **19**  
75 Kcal

Pescado empanado con  
pasta  
342 Kcal

Puré de zanahorias **26**  
81 Kcal

Paella mixta de carne con  
verduras  
165 Kcal

**Viernes**

Puré de puerro **6**  
81 Kcal

Macarrones integrales con  
salsa boloñesa de ternera  
casera 379 Kcal

Puré de acelgas con  
garbanzos 120 Kcal

Pizza de atún  
250 Kcal

Puré de espinacas **20**  
81 Kcal

Pollo guisado con papas y  
perejil  
335 Kcal

Rancho canario **27**  
189 Kcal  
Ensalada de col  
Pescado con papas arru-  
gadas y mojo  
285 Kcal

Ensalada mixta a diario. Selección de pan integral y blanco. Los pescados utilizados para la elaboración del menú son: fogueño, merluza, abadejo y atún.

Para el postre se alterna fruta fresca (en mayor frecuencia) con postres lácteos.

Menú supervisado por la Dra. Cristina Ruano Rodríguez. Grupo de Investigación en Nutrición Instituto Universitario de Investigaciones Biomédicas y Sanitarias Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

La alimentación en la edad infantil es uno de los factores más importante que contribuye a un correcto crecimiento y desarrollo de los niños.

### ¿Por qué es tan importante una alimentación adecuada en la infancia?

Porque la adopción de hábitos saludables en los niños previene el sobrepeso y obesidad, la desnutrición crónica, el retardo del crecimiento, la anemia por déficit de hierro y la caries dental. Porque un niño bien alimentado posee más y mejor energía para el aprendizaje escolar y la actividad física.

Como apunta la Organización Mundial de la Salud (OMS) en su Iniciativa global de salud en la escuela, el centro educativo es un espacio significativo para la adquisición de conocimientos teóricos y prácticos sobre salud y nutrición por la cantidad de tiempo que permanecen los niños y niñas en él y puede convertirse en uno de los pilares básicos en la prevención de la obesidad, incidiendo sobre la modificación de los hábitos alimentarios inadecuados que están instalándose en la sociedad actual.

Los menús para la población escolar deben suministrar aportes alimentarios en cantidad y calidad suficientes para satisfacer sus necesidades nutricionales, teniendo en cuenta que la edad escolar es una etapa de crecimiento y desarrollo corporal. La comida del mediodía debe cubrir una tercera parte de las necesidades energéticas diarias para los diversos tramos de edad escolar. En la tabla se especifican las recomendaciones de energía diaria en Kilocalorías según la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN) dentro de la Estrategia NAOS

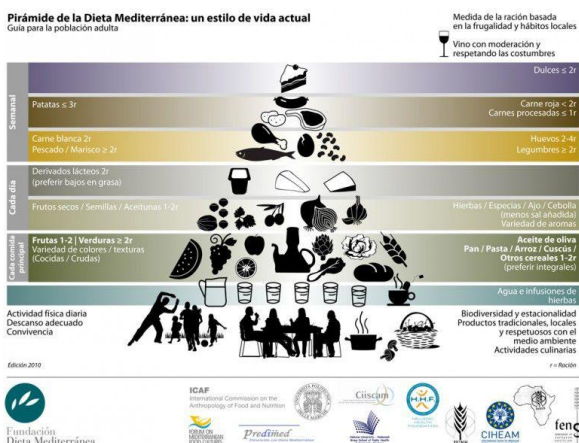
**Ingesta de energía diaria recomendada y proporción de energía que debe contener la comida del mediodía en los diferentes tramos de edad escolar (Food and Nutrition Board. Institute of Medicine of the National Academies, 2005).**

Población	Edad Años	Energía Kcal/día	35% Energía Kcal/día
Niños	3-8	1742	610
Niñas	3-8	1642	575
Niños	9-13	2279	798
Niñas	9-13	2071	725
Niños	14-18	3152	1103
Niñas	14-18	2368	829

En el menú se presentan todos los primeros platos a base de verduras y hortalizas, con la introducción de legumbres en algunas de las elaboraciones. Estos primeros platos garantizan los aportes recomendados en micronutrientes (vitaminas y minerales). En el segundo plato se ha tenido en cuenta el equilibrio nutricional alternando alimentos fundamentalmente proteicos como carne y pescado con guarniciones a base de verduras y hortalizas (ensalada mixta a diario) y guarniciones a base de papas, pasta y arroz. Para el postre se alterna fruta fresca (en mayor frecuencia) con postres lácteos.

Para el diseño del menú y la frecuencia de consumo de los distintos tipos de alimentos nos hemos basado en las recomendaciones de Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN) dentro de la Estrategia NAOS y en la Pirámide de la Alimentación Saludable de la Fundación de Dieta Mediterránea en su edición 2011 y en Pirámide de la Alimentación Saludable Infantil de la Sociedad Española de Nutrición Comunitaria (SENC, 2007).

**Pirámide de la Dieta Mediterránea: un estilo de vida actual**  
Guía para la población adulta



**Dra. Cristina Ruano Rodríguez**  
Grupo de Investigación en Nutrición  
Instituto Universitario de Investigaciones Biomédicas y Sanitarias (IUIBS)  
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria  
GyD Asesoría Sanitaria