

**Lunes**

Puré/Potaje de verduras **8**  
81Kcal

Pasta integral con salsa boloñesa de ternera casera 379 Kcal

**Martes**

Puré/Potaje de calabaza **4**  
81 Kcal

Pescado en adobo con arroz blanco/integral 335 Kcal

**Miércoles**

Puré/Potaje de acelgas **5**  
con garbanzos 189 Kcal

Tortilla de papas con jamón 158 Kcal

**Jueves**

Puré/Potaje de calabacín **6**  
81 Kcal

Arroz amarillo con pescado y verduras 227 Kcal

**Viernes**

Sopa de pollo **7**  
75 Kcal

Pollo al ajillo al horno con papas cocidas 342 Kcal

Puré /Potaje de calabacín **10**  
81 Kcal

Estofado de pollo con verduras y patatas 217 Kcal

Sopa de ternera **11**  
75Kcal

Pescado empanado con pasta 342 Kcal

Puré/Potaje de espinaca **12**  
81 Kcal

Huevos estrellados con chistorra 302 Kcal

Puré/Potaje de zanahorias **13**  
81 Kcal

Empanadillas de atún con cous-cous y brócoli 456Kcal

Puré/Potaje de verduras **14**  
con judías 120 Kcal

Hamburguesa de ternera con papas doradas 377 Kcal

Puré/Potaje de calabaza **17**  
81Kcal

Pollo empanado con arroz blanco/integral 426 Kcal

Puré/Potaje de verduras **18**  
81 Kcal

Pasta integral con salsa boloñesa casera de atún 250 Kcal

Puré/Potaje de lentejas **19**  
120 Kcal

Tortilla de papas con jamón 158 Kcal

Sopa de pollo **20**  
75 Kcal

Pescado al horno con salsa de cilantro y arroz blanco /integral 200 Kcal

Puré/Potaje de calabaza **21**  
81 Kcal

Lasaña casera de ternera 379 Kcal

**24**

Festivo  
Día de San Juan

Sopa de ternera **25**  
75 Kcal

Alitas de pollo al horno a la barbacoa y papas doradas 291 Kcal

Puré/Potaje de verduras **26**  
con judías 120 Kcal

Arroz a la cubana 302 Kcal

Ensaladas variadas **27**

Pizza margarita con jamón 447 Kcal  
Helado/fruta

**28**

VACACIONES

Ensalada mixta a diario. Selección de pan integral y blanco. El alumnado podrá elegir entre puré o potaje (puré/potaje) y entre arroz blanco o integral (arroz blanco/integral).

Los pescados utilizados para la elaboración del menú son: fogonero, 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

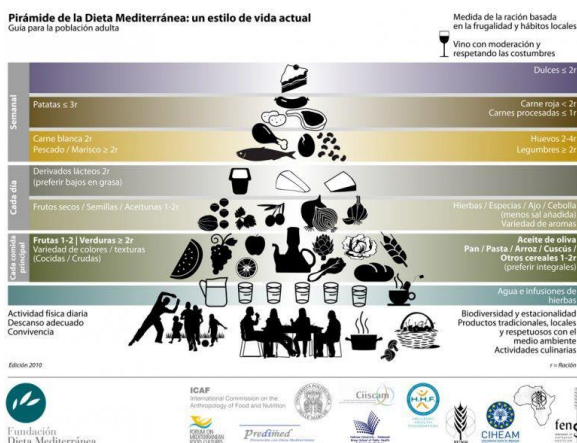
**Ingesta de energía diaria recomendada y proporción de energía que debe contener la comida del mediodía en los diferentes tramos de edad escolar (Food and Nutrition Board. Institute of Medicine of the National Academies, 2005).**

| Población | Edad<br>Años | Energía<br>Kcal/día | 35% Energía<br>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