

### Lunes

### Martes

### Miércoles

### Jueves

### Viernes

	<p>Puré/Potaje de calabaza<sup>1</sup> 81 Kcal</p> <p>Pescado en adobo con arroz blanco/integral 335 Kcal</p>	<p>Puré/Potaje de acelgas<sup>2</sup> con judías 189 Kcal</p> <p>Tortilla de papas con jamón 158 Kcal</p>	<p>Sopa de pollo<sup>3</sup> 75 Kcal</p> <p>Pollo al ajillo al horno con cous-cous 342 Kcal</p>	<p>Puré/Potaje de berros<sup>4</sup> 80 Kcal</p> <p>Arroz amarillo con pescado y verduras 227 Kcal</p>
<p>Puré/Potaje de calabacín<sup>7</sup> 81 Kcal</p> <p>Pescado al horno con cilantro y pasta 342 Kcal</p>	<p>Puré/potaje de puerros<sup>8</sup> 81 Kcal</p> <p>Pollo al curry con arroz blanco/integral 217 Kcal</p>	<p>Puré/Potaje de acelgas<sup>9</sup> y garbanzos 120 Kcal</p> <p>Huevos estrellados con chistorra 302 Kcal</p>	<p>Sopa de ternera<sup>10</sup> 75 Kcal</p> <p>Empanadillas de atún con cous-cous y brócoli 456 Kcal</p>	<p>Puré de zanahorias<sup>11</sup> 81 Kcal</p> <p>Hamburguesa con papas doradas 377Kcal</p>
<p>Puré de espinacas<sup>14</sup> 81Kcal</p> <p>Pechuga de pollo empanada con arroz blanco/integral 426 Kcal</p>	<p>Puré/Potaje de verduras<sup>15</sup> 81 Kcal</p> <p>Pasta integral con salsa boloñesa casera de atún 250 Kcal</p>	<p>Puré/Potaje de lentejas<sup>16</sup> 110 Kcal</p> <p>Tortilla de papas con jamón 158 Kcal</p>	<p>Sopa de pollo<sup>17</sup> 75 Kcal</p> <p>Cerdo agri dulce con verduras y arroz blanco/ integral 426 Kcal</p>	<p>Puré/Potaje de calabaza<sup>18</sup> 81 Kcal</p> <p>Pescado al horno con salsa portuguesa y papas cocidas 200Kcal</p>
<p>Puré/Puré de puerros<sup>21</sup> 81 Kcal</p> <p>Croquetas de pescado con cous-cous y brocoli 447Kcal</p>	<p>Puré/Potaje de verduras<sup>22</sup> 81Kcal</p> <p>Muslitos de pollo al horno a la barbacoa con papas doradas 291 Kcal</p>	<p>Puré/Potaje de acelgas<sup>23</sup> con garbanzos 120Kcal</p> <p>Arroz a la cubana 302 Kcal</p>	<p>Puré de zanahorias<sup>24</sup> 81 Kcal</p> <p>Tacos de pescado con papas arrugadas y mojo 385 Kcal</p>	<p>Sopa de ternera con ver-<sup>25</sup> duras 75 Kcal</p> <p>Lasaña casera de ternera 200 Kcal</p>
<p>Puré/Potaje de espinaca<sup>28</sup> 81 Kcal</p> <p>Pollo con soja y verduras con arroz blanco/integral 331 Kcal</p>	<p>Puré/Potaje de lentejas<sup>29</sup> 120 Kcal</p> <p>Tortilla de papas con jamón 158 Kcal</p>	<p>Sopa de pollo<sup>30</sup> 75 Kcal</p> <p>Pizza margarita con jamón casera 335 Kcal</p>	<p><b>HALF TERM</b></p>	

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: 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

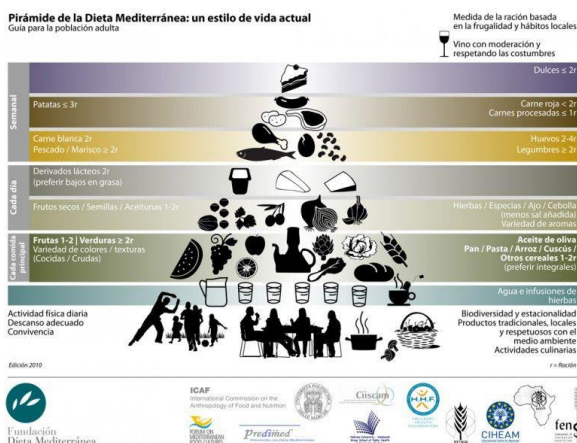
**Ingesta de energía diaria recomendada y proporción de energía que debe contener la comida del mediodía en los diferentes tramos de edad escolar (Food and Nutrition Board. Institute of Medicine of the National Academies, 2005).**

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