

Materia:

**Crecimiento y desarrollo
biológico.**

Nombre del trabajo:

Actividad parcial III.

Alumna:

Keyla Samayoa Pérez,

Grupo: "A" Grado: "7"

PASIÓN POR EDUCAR

Docente:

Dr. Andrés Alonso

Cancino Garcia.

Comitán de Domínguez Chiapas a 08 de noviembre de 2024.

E D A D	REQUERIMIENTOS NUTRICIONALES KCAL/KG/D.	ALIMENTOS PRINCIPALES	PRINCIPALES AFECCIONES.
<p>6 MESES 27 MESES</p>	<p>NIÑOS 5-6 meses 81 6-7 meses 79</p> <p>NIÑAS 5-6 M 82 6-7 M 78</p> <p>1 AÑO - 2 años 82.4</p> <p>1 AÑO - 2 años 80.1</p>	<p><6 M Lactema materna exclusiva</p> <p>6-8 M Alimentos triturados Frutas - Verduras • Pura • Bistecis y Trozos</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Desnutrición - Anemia
<p>PRESCOLAR ESCOLAR</p>	<p>Prescolar. 2-3 años NIÑOS 4-5 años 6-7 años</p> <p>NIÑAS 2-3 años</p> <p>ESCOLAR. 7-8 años NIÑOS 8-9 años 10-11 años 11-12 años</p> <p>83.6 76.8 72.5</p> <p>80.6 73.9 69.3</p> <p>70.5 68.5 66.5 62.5</p> <p>66.7 63.8 60.8 57.8</p>	<p>Frutas Verduras Legumbres Lácteos. Agua.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Anemia - Desnutrición
<p>ADOLESCENTE >11</p>	<p>NIÑOS 11-12 años 62.4 kcal/kg/día</p> <p>NIÑOS 11-12 años. 51.8 kcal/kg/día</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Verduras - Frutas - Agua. 	<ul style="list-style-type: none"> - sobrepeso - obesidad - Anorexia - Anemia

01
20/10/24

BIBLIOGRAFIAS:

FAO/WHO/UNU. (2004). Human Energy Requirements: Report of a Joint FAO/WHO/UNU Expert Consultation. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations.

Garrow, J. S., James, W. P. T., & Ralph, A. (2000). Human Nutrition and Dietetics. 10^a ed. Edinburgh: Churchill Livingstone.

Institute of Medicine (IOM). (2005). Dietary Reference Intakes for Energy, Carbohydrate, Fiber, Fat, Fatty Acids, Cholesterol, Protein, and Amino Acids. Washington, DC: The National Academies Press.