



**Nombre de alumno:**

Karine Abigail Vicente Villatoro

**Nombre del profesor:**

Lic. Julibhet Martínez Guillen

**Nombre del trabajo:**

cuadro sinóptico

**Materia:**

nutrición en embarazo y lactancia

**Grado:** 4°

**Grupo:** "A"

# Alimentación artificial y complementaria del lactante

Necesidades

Son las cantidades de energía y nutrientes esenciales que cada persona requiere para lograr que su organismo se mantenga sano y pueda desarrollar sus variadas y complejas funciones.

Micronutrientes

Proteína

Energía

Hierro  
Zinc  
Calcio  
Vit. A  
Folato

Diagnostico

Evaluaciones

Cartillas de crecimiento

basadas en el peso para la edad.

Circunferencia branquial media

Indicador preciso

Fisiopatología

Esófago

Ayuda a la regurgitación del bebe

Páncreas

Produce insulina

Hormona para el crecimiento

Estomago

se encuentran diferentes tipos de células que participan en la secreción del jugo gástrico.



# Típos de leches

## Formulas a base de soya

No contienen lactosa

sugiere utilizar fórmulas a base de leche de vaca siempre que sea posible, en lugar de las fórmulas a base de soya.

se pueden utilizar para bebés que no pueden digerir la lactosa

## Alimentación complementaria

proceso que comienza cuando la leche materna por sí sola ya no es suficiente

Factores a considerar

- la edad
- la capacidad del niño para la digestión y absorción de los diferentes micro y macronutrientes

## Formulas lácteas

horario

ir intercalando con pecho y la leche artificial cada 3 horas se recomienda.

Volumen

de 3 a 6 onzas

añadir al biberón para él bebe y cumpla con los requerimientos

## Composición de formulas lácteas

- Contienen lactasa

un tipo de azúcar que se encuentra en la leche

- minerales

de la leche de la vaca.



# Bibliografía

- *UDS.* (s. f.-a). NUTRICION EN ENBARAZO Y LACTANCIA. Recuperado 8 de octubre de 2021, de <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/eed90a7f7ed5f53a70764cc1c8607bff.pdf>
- Fórmulas para lactantes. (s. f.). ñ. Recuperado 29 de octubre de 2021, de <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/002447.htm>

