



**Nombre de alumno: Damaris
Gabriela Pérez Santizo**

**Nombre del profesor: JULIBETH
MARTINEZ GUILLEN**

**Nombre del trabajo: Cuadro
sinóptico**

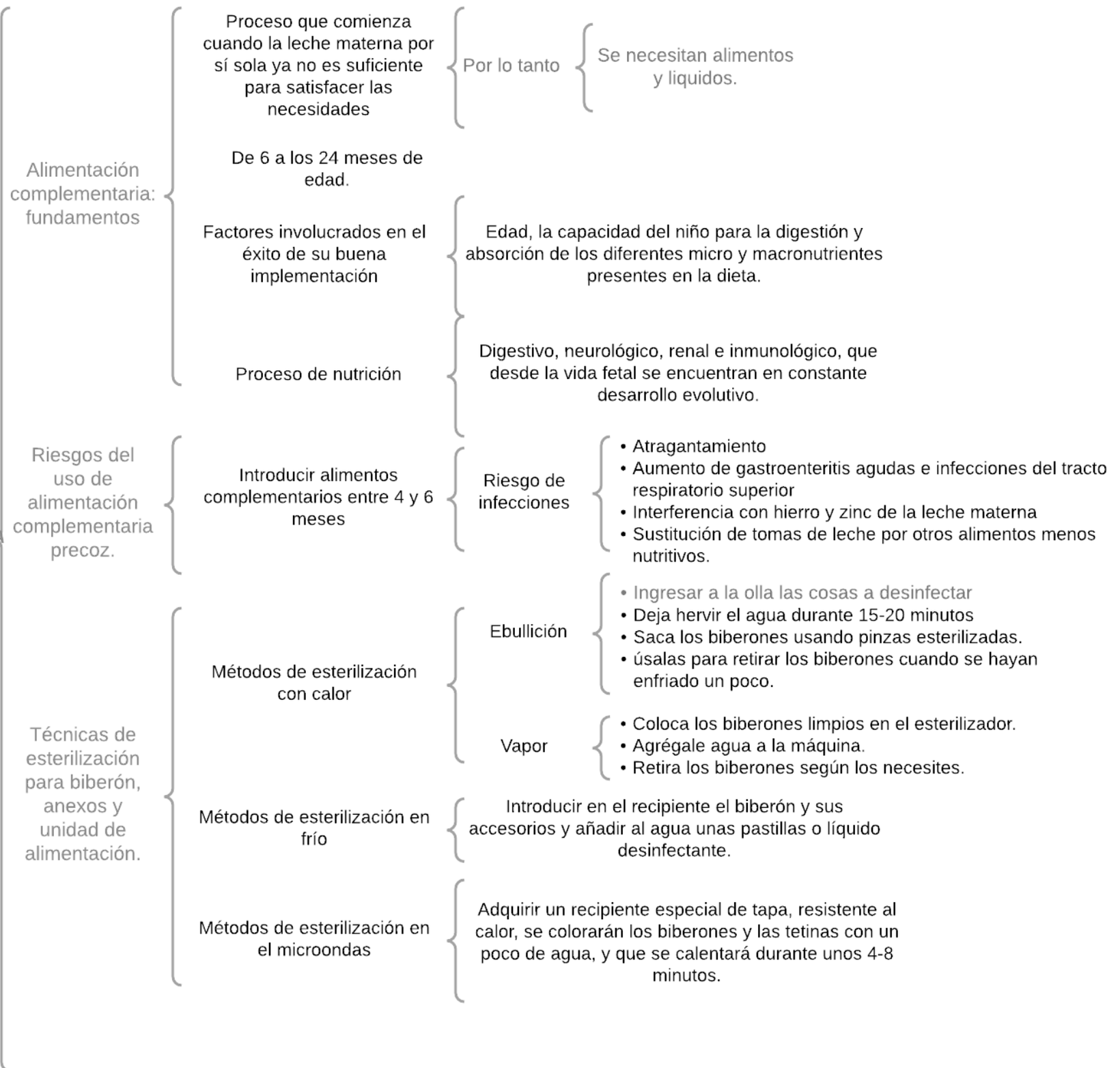
Materia: NUTRICION EN EL EMBARAZO

Grado: 4

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de noviembre de 2021

**ALIMENTACIÓN
ARTIFICIAL Y
COMPLEMENTARIA
DEL
LACTANTE.**



**ALIMENTACIÓN
ARTIFICIAL Y
COMPLEMENTARIA
DEL
LACTANTE.**

Técnica de preparación de fórmulas lácteas.

1. Verifica la fecha de vencimiento
2. Lávate las manos
3. Prepara el biberón
4. Mide la cantidad de leche de fórmula

Leche de fórmula lista para usar

- Agita bien
- Vierte la cantidad de leche de fórmula necesaria
- Solo utiliza leche de fórmula
- Coloca la tetina y la tapa.

Leche de fórmula líquida concentrada

- Agita el líquido concentrado
- Vierte la cantidad de leche de fórmula indicada
- Coloca la tetina y la tapa, y agítalo bien

Leche de fórmula en polvo

- Determina la cantidad de leche de fórmula
- Usa una taza medidora para medir la cantidad de agua

Elaboración y evaluación de fórmulas lácteas para uso infantil en el laboratorio.

- ▶ Aporte nutricional: proteínas, grasas, carbohidratos y algunos micronutrientes
- ▶ Materiales.
- ▶ Equipos: Pasteurizador, homogenizador.
- ▶ Refrigeración a 4°C
- ▶ Pruebas de calidad
- ▶ prueba descriptiva
- ▶ Pruebas bromatológicas.

Elaboración y evaluación de alimentación complementaria en laboratorio.

Objetivos de la alimentación complementaria

- Promover un adecuado crecimiento y desarrollo
- Proveer nutrientes que son insuficientes en la leche materna
- Enseñar al niño a distinguir sabores, colores, texturas y temperaturas diferentes
- Hábitos de alimentación saludable.
- Favorecer el desarrollo psicosocial, y la interrelación correcta entre padres e hijos
- Conducir a la integración de la dieta familiar.
- Promover una alimentación complementaria que permita prevenir factores de riesgo

Bibliografía

<https://plataformaeducativauds.com.mx/>