

**Universidad del Sureste**  
**Escuela de Medicina**

---

**TEMA DE LA TAREA.**

**Mapas conceptuales.**

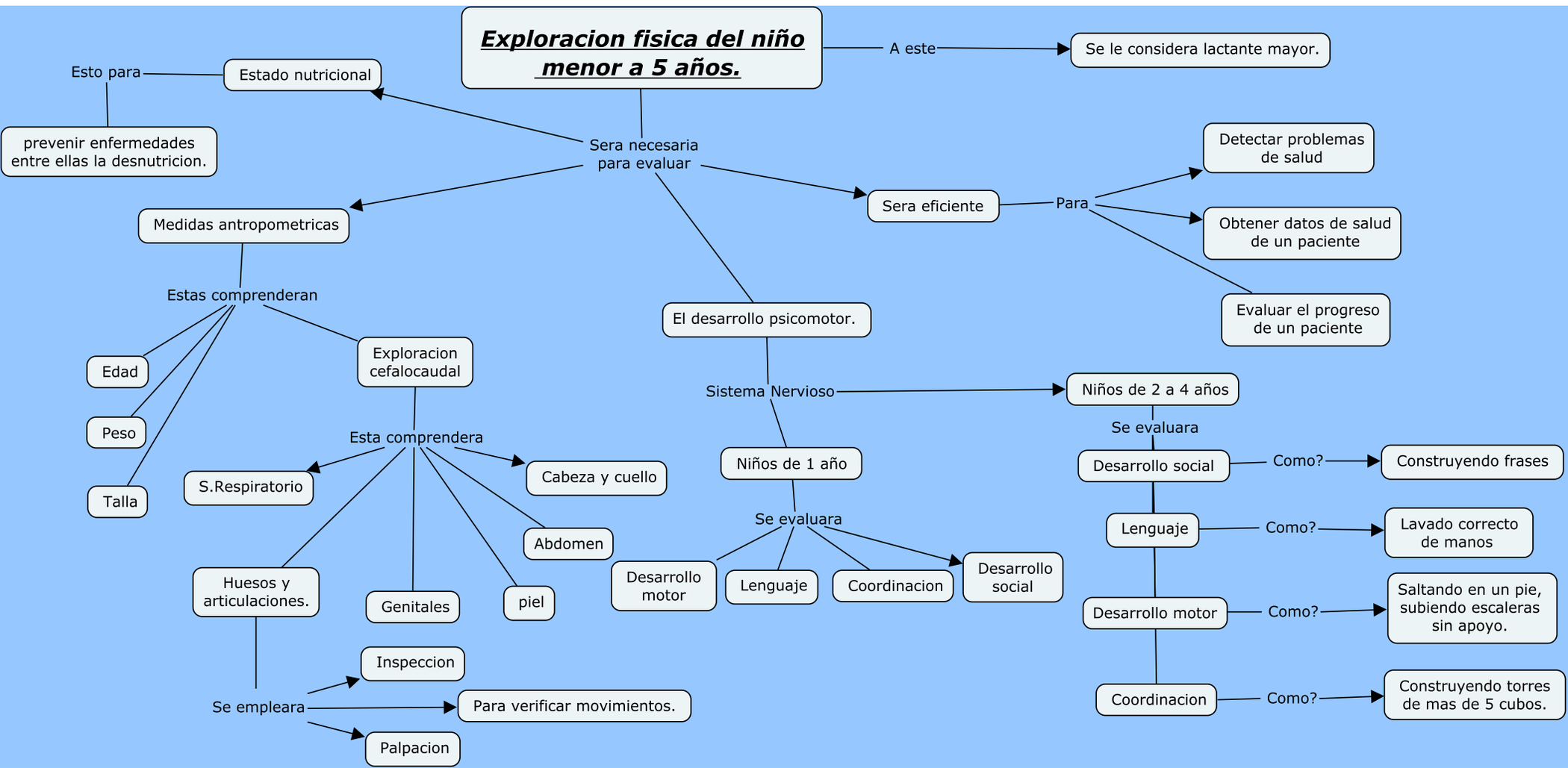
1. exploración física del niño menor de 5 años.
2. Mal nutrición principalmente edematosa y no edematosa.
3. Lactancia materna.
4. Efectos que afectan al desarrollo infantil.

**MATERIA: Crecimiento y Desarrollo**

---

**Alumno: Keyla Samayoa Pérez**

**Catedrático: Dr. José Armando Velasco García**



# Mal nutrición: Edematosa y no edematosa

¿Que es?

Nutrición deficiente debido a una dieta pobre o excesiva

Se divide en

Edematosa

No edematosa

Es una

¿Que es?

Malnutrición energética-calórica

Esta será relacionada

Causa de patologías agudas

Se relaciona con un medio carencial

Una de sus características es que no compromete las tallas

Lesiones cutáneas húmedas

Cabello delgado pálido

Hepatomegalia

Esteatosis hepática

frecuente

De igual forma puede presentar

En niños de 1 año a 5 años

Presenta

Se encuentra presencia de edemas

Retraso en el crecimiento

Carencia de vitaminas y minerales

Excepto que

Esta no es debido a deficiencia de proteínas o albúminas

Abdomen

En extremidades superiores e inferiores

Faciales

Se presenta

Piel similar a la de un adulto

Uno de los factores más relevantes

Es el

Socioeconómicos

Que derivan a la

Mala alimentación

Piel seca

Debido a la desnutrición

Disminución de tejido adiposo

Disminución de pliegues cutáneos

Relacionada a el tejido cutáneo

Desnutrición crónica

Talla baja

menor a la medida estándar según edad y sexo

Comportamiento irritable y apático

Segmentos corporales con retraso

Disminución en coordinación (respiración, digestión)

Caida de cabello

Emaciación

Delgadez y debilidad extremas en niños

La malnutrición no edematosa se presenta con mayor frecuencia en menores a 18 meses y en menor frecuencia de 1 a 6 años

# Lactancia materna

Entre ello se encuentra lo siguiente

## Tipos de lactancia

Lactancia materno exclusiva

Lactancia materna incluida leche extraida

Lactancia artificial

Alimentacion con formulas lacteas

Lactancia diferida

Leche materna extraida

Lactancia mixta

Lactancia de leche humana con leche no humana

L. materno libre de mamada

Ofrecer el pecho siempre que el bebe lo pida

## Recomendaciones

Iniciar inmediatamente lactancia materna

Lactancia exclusiva durante los primeros 6 meses

Exclusiva lactancia primeros 6 meses

Pasando los seis meses añadir secuencialmente restos de alimentos

## Contraindicaciones, en caso de presentar estas evitar lactancia materna

Entre ellas

Quimioterapias

Tabaquismo

Ingesta de alcohol

Infecciones

Como

Hepatitis B y C

Virus de varicela-zoster

Virus del herpes

Infeccion VIH

Infeccion tuberculosa

## Beneficios

Estos

Tanto para la madre como para el bebe

Lasos afectivos entre madre e hijo

Sano crecimiento y desarrollo debido ala lactancia

Reduce la mortalidad de niños malnutridos

Proteccion al s. inmunitario

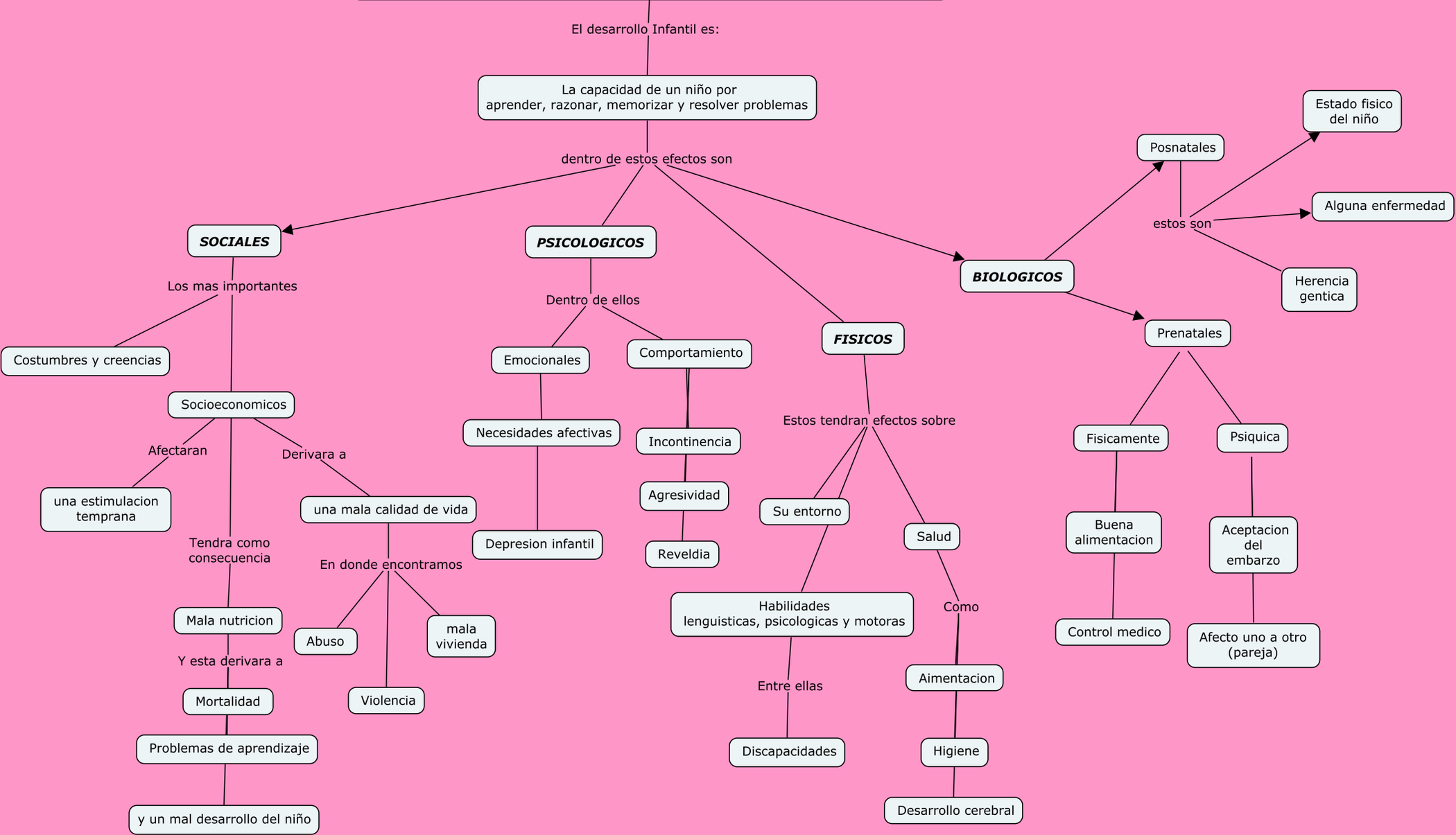
Primera comida natural que recibe el bebe al nacer

Reduce enfermedades desnutricion alergias (asma) depresion infecciones

La leche es una fuente de energia como tambien vitaminas y minerales

disminucion de cancer de ovario y mama

# Efectos que afectan al desarrollo infantil



## **REFERENCIAS BIBLIOGRAFICA:**

-Norma oficial mexicana -031-SSA2/1999. Norma para la atención a la salud del niño

-Evaluación del crecimiento de niños y niñas, equipo de atención primaria de la salud.

-Efectos en la salud infantil: riesgos y soluciones.  
Por Liz Creel

-El desarrollo del niño en la primera infancia y la discapacidad: un documento debate. OMS y UNICEF.

-Norma oficial mexicana NOM-008.SSA2-1993, control de la nutrición, crecimiento y desarrollo del niño y del adolescente.

.