

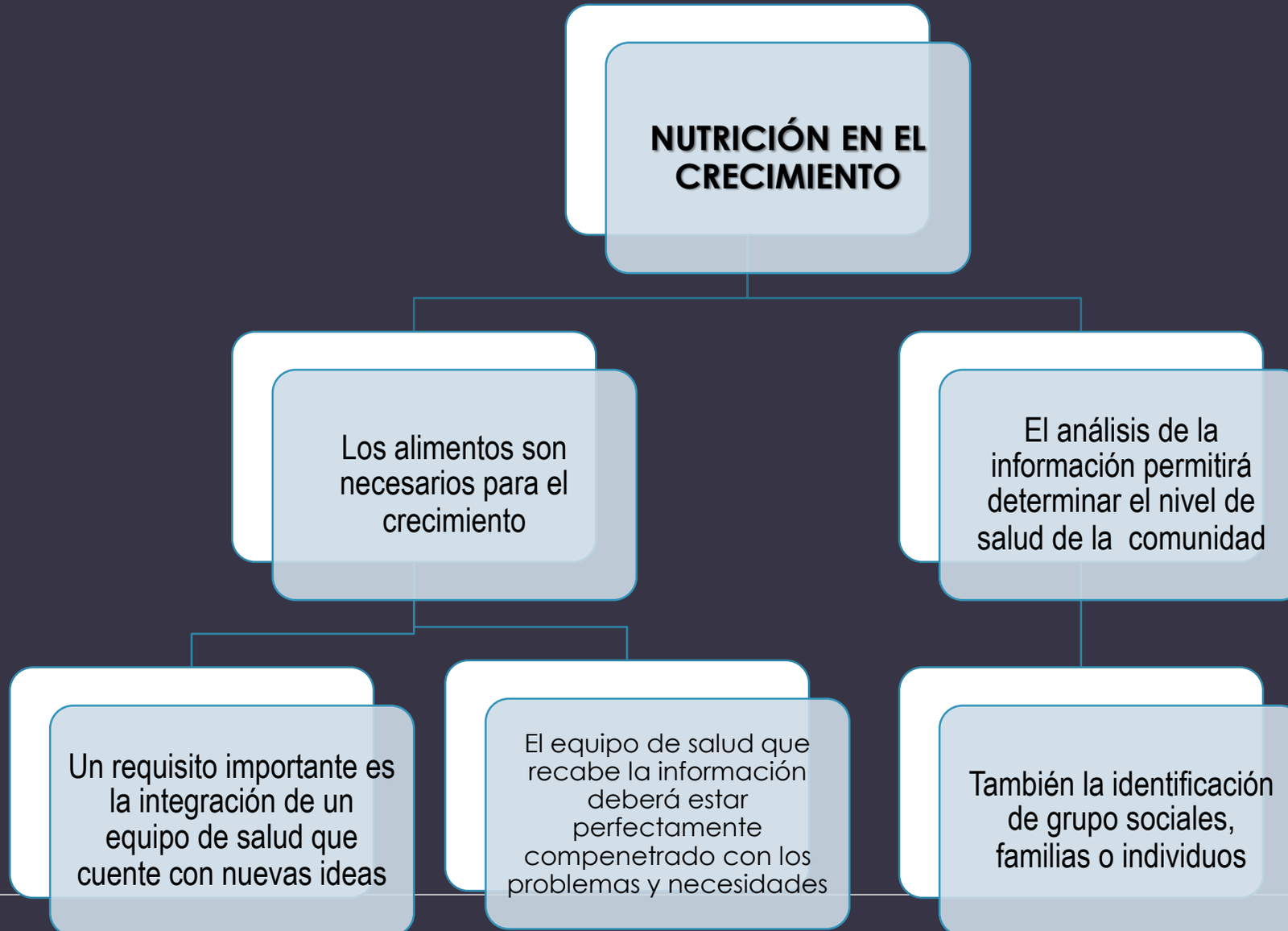


# MAPAS CONCEPTUALES

*-Maydelin Galvez Argueta.*

- **UNIVERSIDAD DEL SURESTE (UDS).**
- **DOCENTE: DRA. ITZEL CITLALHI TREJO MUÑOZ.**
- **ALUMNO: MAYDELIN GALVEZ ARGUETA**
- **LICENCIATURA: MEDICINA HUMANA.**
  - **MATERIA: CRECIMIENTO Y DESARROLLO.**
  - **TEMA: MAPAS CONCEPTUALES.**

# NUTRICIÓN EN EL CRECIMIENTO:



Las poblaciones en riesgo nutricional han sido definidas de acuerdo con la presencia de los siguientes factores:

Niños de familias pobres

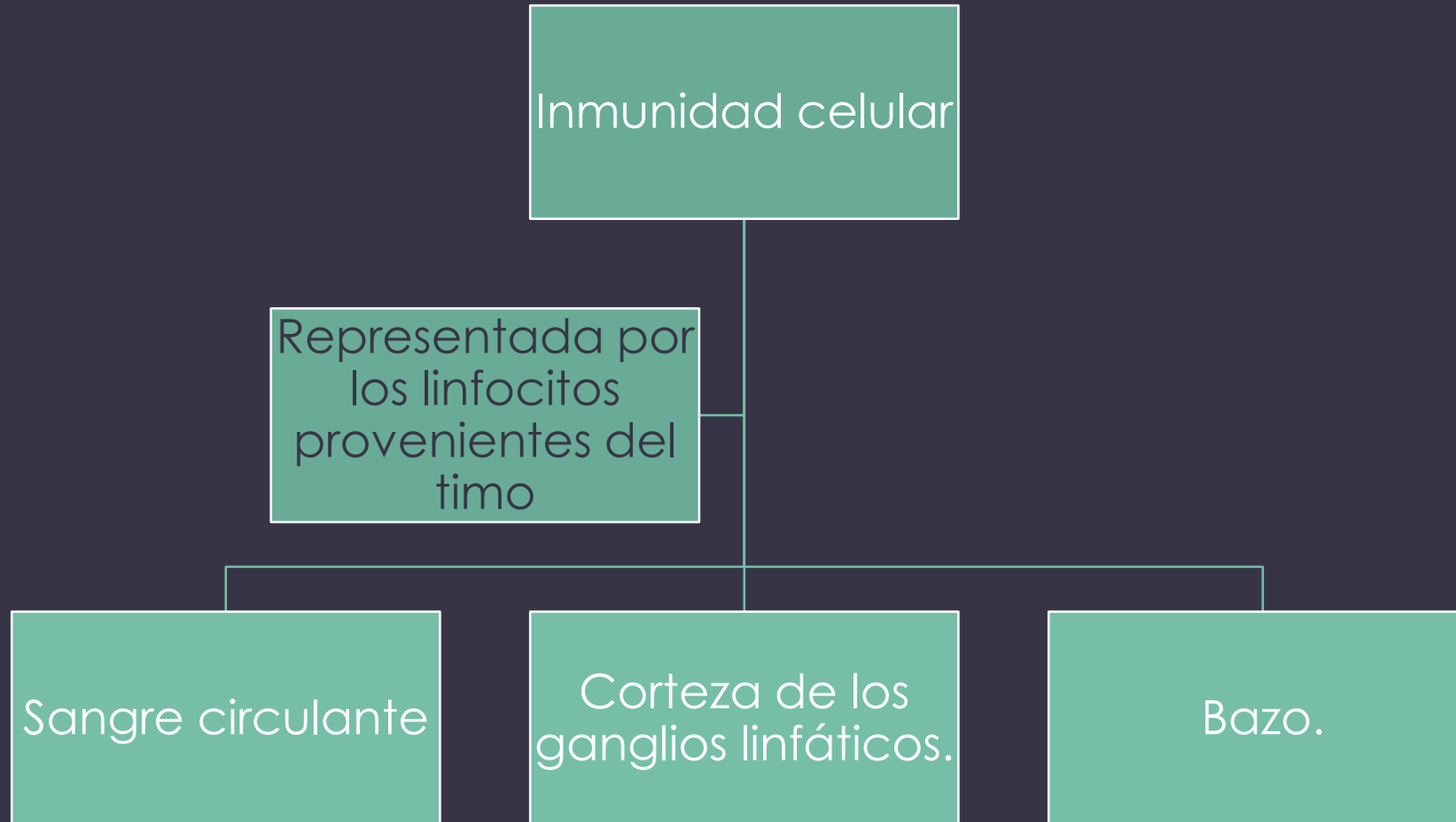
Niños huérfanos y con un solo progenitor

Niños con bajo peso

Lactantes que no son amamantados

Niños con con defectos congénitos

# INMUNIZACIONES Y CRECIMIENTO



Los linfocitos T actúan a través de varios mecanismos:

Directamente (células asesinas).

A través de factores solubles (linfocinas).

Cooperando con los linfocitos B (inmunidad humoral).

Reconocimiento y procesamiento del antígeno.

# ACCIDENTES Y CRECIMIENTO:



# Accidente

```
graph TD; A[Accidente] --- B[Se traduce en una lesión corporal o mental.]; A --- C[Un suceso independiente de la voluntad humana.]; A --- D[De una causa exterior.]; A --- E[Desencadenado por la acción súbita y rápida.];
```

Se traduce en una lesión corporal o mental.

Un suceso independiente de la voluntad humana.

De una causa exterior.

Desencadenado por la acción súbita y rápida.

# MAGNITUD DEL PROBLEMA.

Los accidentes

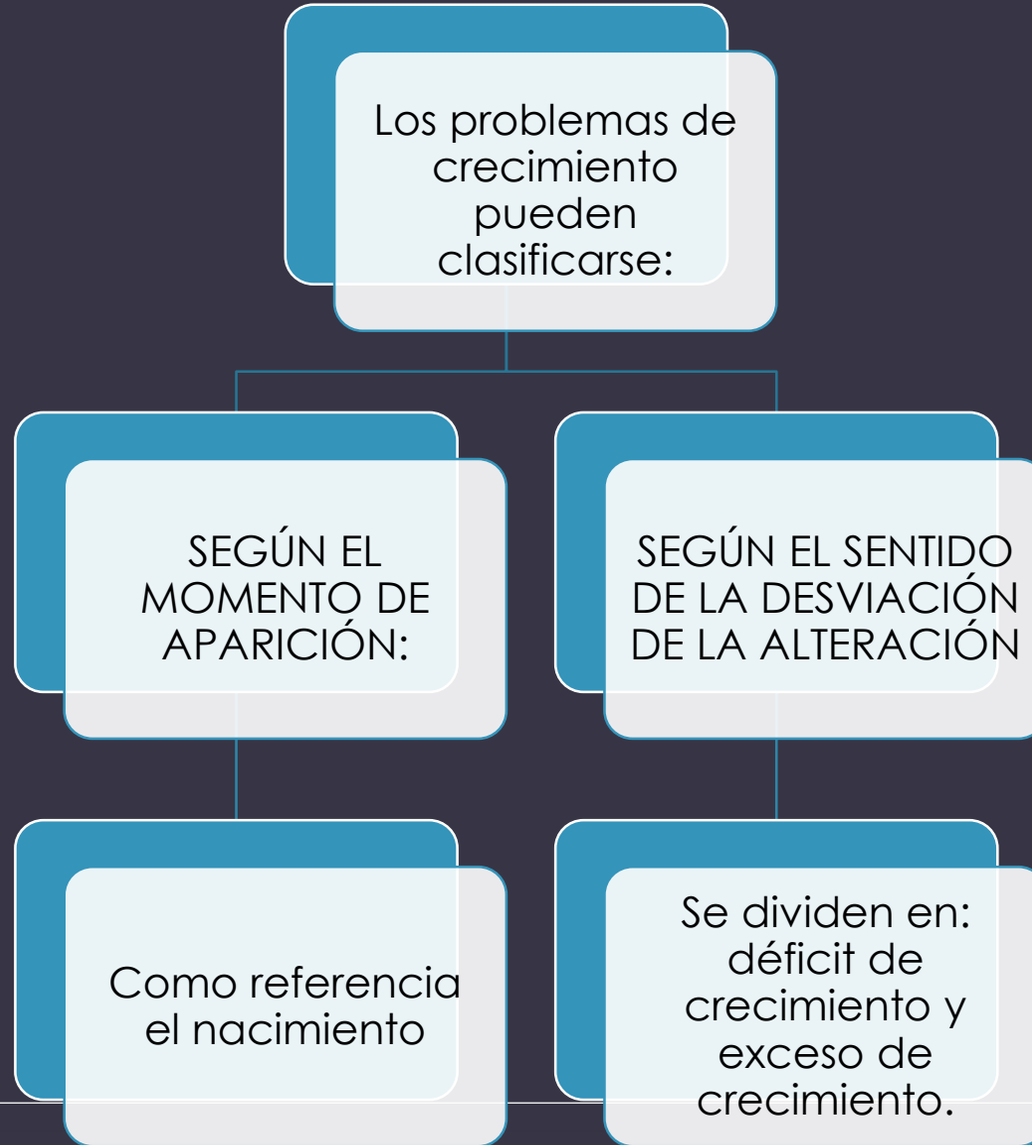
Es causa de muerte a partir del primer año de edad.

Se reflejan en las elevadas tasas de morbimortalidad en:

Niños pequeños.  
Preescolar  
Escolares.  
Adolescentes.

Junto con el cáncer.  
Las enfermedades cardiovasculares.

# ALTERACIONES DEL CRECIMIENTO:



Los problemas  
de crecimiento  
pueden

manifestarse  
de dos  
maneras:

Déficit o  
exceso de  
tamaño:

Crecimiento  
anormalmente  
lento o rápido:

Hay dos tipos de niños con déficit de tamaño:

Con crecimiento normal:

Niños que están creciendo bien

Con crecimiento lento:

Cuyo crecimiento es anormalmente lento, debe pensarse que el niño sufre una patología.