



**DANNA HARUMI PUAC PINEDA.  
SINDROME DE ALCOHOLISMO FETAL.  
2DO PARCIAL.  
3ER SEMESTRE.  
GENETICA HUMANA.  
ANEL GUADALUPE ABADIA GORDILLO.  
LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA  
10/10/2024.**

# Síndrome de alcoholismo fetal.

## Que es:

Conjunto de alteraciones físicas y cognitivas que se producen en un bebé cuando su madre consume alcohol durante el embarazo.

## Síntomas

### Físicos:

- Crecimiento deficiente.
- Tono muscular disminuido.
- Mala coordinación.
- Problemas de visión.

## Pruebas



## Tx

No existe tratamiento

Se pueden tomar medidas como:

Proporcionar un ambiente enriquecedor y un estimulante adecuado

Garantizar una buena nutrición y crecimiento.

## Pronóstico



El pronóstico para los bebés con Síndrome de Alcoholismo Fetal varía, casi ninguno de ellos tiene desarrollo cerebral normal.

## Faciales:

- Ojos pequeños.
- Labio superior delgado.
- Puente nasal plano.
- Piel lisa entre la nariz y el labio superior.

## Causas:



Retraso en el crecimiento



Rasgos faciales



Alteraciones del SNC

- Al beber alcohol.

## Neurologicos:

- Alteración del sistema nervioso central.
- Microcefalia.
- Anomalia en la formación de estructuras cerebrales.

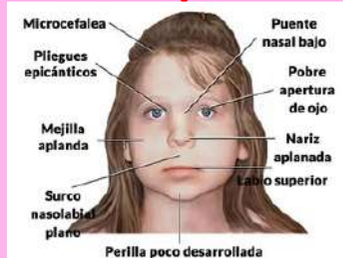


- Brindar apoyo para el aprendizaje en la escuela.

- Ofrecer intervención psicológica, médica y social.



Los bebés con síndrome del alcoholismo fetal tienen muchos problemas diferentes que pueden ser difíciles de manejar.



- Brindar apoyo a las familias durante el proceso terapéutico.

## Conductuales:

- Problemas de comportamiento.
- Agresividad.
- Falta de control de los impulsos.

