



# Mi Universidad

## MAPA CONCEPTUAL/MENTAL

*Nombre del Alumno: Sonia Palomeque Ochoa*

*Nombre del tema: Síndrome de alcoholismo fetal*

*Parcial: II*

*Nombre de la Materia: Genética Humana*

*Nombre del profesor: Dra. Anel Guadalupe Gordillo Abadia*

*Nombre de la Licenciatura: **Licenciatura en Medicina Humana.***

*Semestre: III*

*Lugar y Fecha de elaboración: Tapachula, Chiapas a 05 de Octubre del 2024*

## Causas

Cuando una mujer embarazada toma alcohol, éste atraviesa fácilmente la placenta hacia el feto

## Consecuencias

Puede causar una serie de problemas físicos, conductuales y cognitivos.



# SINDROME DE ALCOHOLISMO FETAL

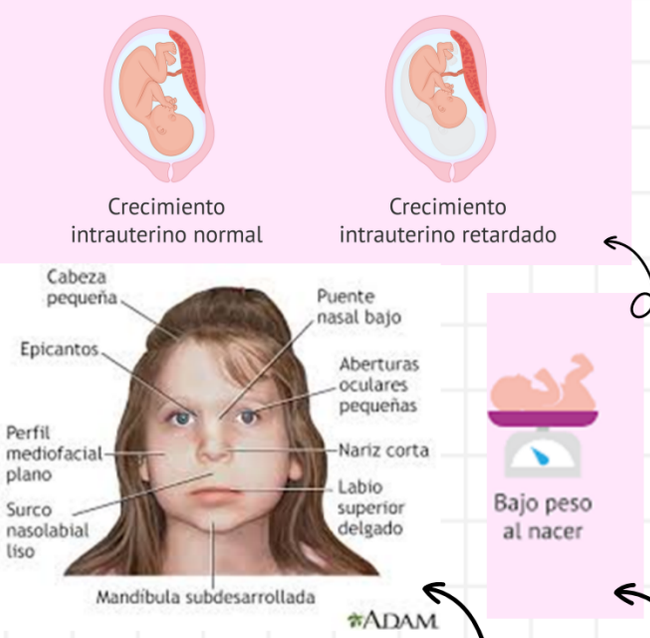
Es un conjunto de problemas físicos, mentales y de crecimiento que se pueden presentar en un bebé cuando la madre toma alcohol durante el embarazo.

## Daños

El alcohol puede dañar las células fetales, especialmente las del cerebro y la médula espinal

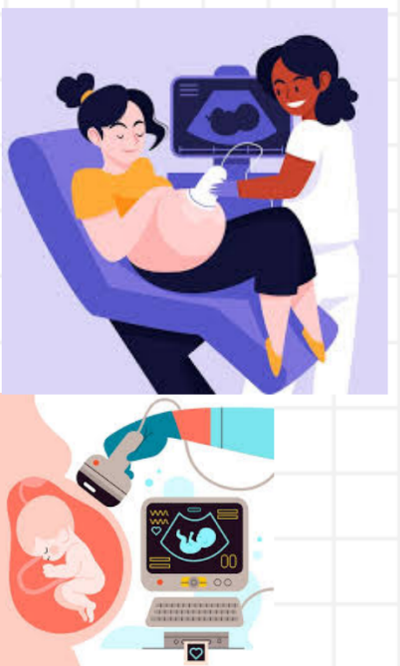
## Sintomas

- Crecimiento deficiente, antes y después del nacimiento
- Disminución del tono muscular y mala coordinación
- Retraso en los hitos del desarrollo
- Problemas de visión (miopía)
- Hiperactividad
- Ansiedad
- Nerviosismo extremo
- Período de atención corto



## Pruebas y Exámenes

- Nivel de alcoholemia en mujeres embarazadas
- Ultrasonido en el embarazo
- Estudios imagenológicos del cerebro (tomografía computarizada o resonancia magnética) después de que el niño nace



## Pronostico

Casi ninguno de ellos tiene desarrollo cerebral normal

## Tratamiento

- vincular a un programa de rehabilitación
- Control del medico tratante



## LINFOGRAFIA

1. <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000911.htm>
2. <https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/fetal-alcohol-syndrome/symptoms-causes/syc-20352901>