EUDS Mi Universidad MAPA CONCEPTUAL/MENTAL

Nombre del Alumno: Andi Saydiel Gomez Aguilar

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 12 de Octubre del 2024



Retraso en el crecimiento intrauterino



Bajo peso al nacer



Malformaciones craneales



Malformaciones faciales

Pueden comprender cualquier mezcla de defectos físicos, discapacidades intelectuales o cognitivas y problemas para desempeñarse y afrontar la vida diaria.

SINTOMAS

PRONOSTICO

El pronóstico para los niños es mejor si el diagnóstico es oportuno y se les remite a un equipo de proveedores que puedan trabajar sobre estrategias educativas y conductuales que se ajusten a las necesidades del niño.

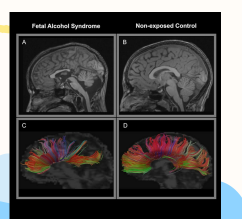
El alcohol se concentra en la sangre del bebé en desarrollo en cantidades mayores que en tu cuerpo porque el feto metaboliza el alcohol más lento que el adulto

CAUSAS



PRUEBAS

- Nivel de alcoholemia en mujeres embarazadas
- Ultrasonido en el embarazo
- Estudios imagenológicos del cerebro



SINDROME DE ALCOHOLISMO FETAL

es una afección del niño que se deriva de la exposición al alcohol durante el embarazo de la madre



PREVENCION

Los expertos saben que el síndrome alcohólico fetal es completamente evitable si las mujeres no beben nada de alcohol durante el embarazo.



FACTORES DE

RIESGO

Puedes poner en peligro a tu bebé incluso antes de que sepas que estás embarazada. No bebas alcohol si:

- Estás embarazada
- Si crees que estás embarazada
- Estás intentando quedar embarazada



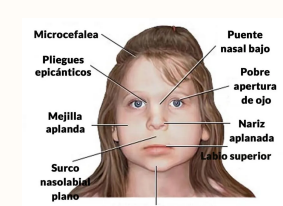
TRATAMIENTO

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



DAÑOS

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



Perilla poco desarrollada

REFERENCIA BIBLIOGRAFICA

https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000911.htm