

Nombre del Alumno: Itzel Balbuena Rodríguez.

Nombre del tema: Síndrome de alcoholismo fetal.

Nombre de la Materia: Genética Humana.

Nombre del profesor: Dra. Anel Gordillo Abadía.

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana.

Semestre: 3° A

Parcial: 2°

12/10//2024.



SINDROME DE ALCOHOLISMO FETAL



CAUSAS

El SAF sucede cuando una mujer bebe alcohol cuando está embarazada. Incluso pequeñas cantidades de alcohol pasarán a través de la placenta y al feto. El hígado del bebé no está lo suficientemente desarrollado como para poder procesar el alcohol. El alcohol puede dañar los órganos del bebé o causar otro daño.





¿ QUÉ ES?

El trastorno del espectro alcohólico fetal (TEAF) es un grupo de problemas que pueden ocurrir en un bebé cuando la madre bebe alcohol durante el embarazo. Los problemas pueden ser físicos, mentales o conductuales. Pueden ser leves o graves. Pueden comenzar antes de que nazca el bebé, o puede que no se noten hasta la niñez.

SÍNTOMAS

- Crecimiento deficiente en el útero
- Tamaño pequeño y bajo peso al nacer
- Cabeza y ojos pequeños
- Defectos cardíacos, como un orificio en el corazón
- Retraso del desarrollo
- Problemas de visión o audición



TRATAMJENTO

No hay una prueba para el SAF. Su médico buscará síntomas físicos, como un bajo peso al nacer y una cabeza pequeña. El médico observará los síntomas conductuales, como la atención y la coordinación.

Le preguntará si bebió mientras estaba embarazada y, de ser así, cuánto. El SAF puede ser difícil de diagnosticar en la infancia porque tiene síntomas similares a otros trastornos, como el TDAH.

TRATAMIENTO Y PRONÓSTICO

El SAF no tiene cura. Dura toda la vida.

Sin embargo, hay ayuda para estos niños.
Su tratamiento implica proporcionarles una buena atención médica y odontológica. Esto incluye anteojos o audífonos, si es necesario.
Algunos síntomas conductuales pueden manejarse con medicamentos. Se puede ubicar a los niños en programas educativos especiales para tratar problemas de comportamiento o desarrollo.El pronóstico para los bebés con SAF varía. Casi ninguno de ellos tiene desarrollo cerebral normal.