



NOMBRE DEL ALUMNO:

DEYLER ANTONI HERNANDEZ GUTIERREZ

CARRERA:

MEDICINA HUMANA.

ASIGNATURA:

CRECIMIENTO Y DESARROLLO.

DOCENTE:

DRA. MALLELI LAPARRA LÓPEZ

ACTIVIDAD:

FACTORES PREENATALES Y CRECIMIENTO

FECHA DE ENTREGA:

16 DE NOVIEMBRE DEL 2023

FACTORES PREENATALES Y DE CRECIMIENTO

Los factores prenatales y de crecimiento son una serie de condiciones y estímulos que afectan el desarrollo del feto durante el embarazo y el crecimiento infantil, dichos factores pueden tener un impacto significativo en la salud y el desarrollo del individuo a lo largo de su vida. Algunos de los factores prenatales y de crecimiento más importantes son:

Genética: Los factores genéticos juegan un papel clave en el desarrollo prenatal y el crecimiento. Los genes que se transmiten de los padres al feto pueden influir en la apariencia física, la predisposición a ciertas enfermedades y el potencial de desarrollo cognitivo.

Nutrición materna: La dieta y la nutrición de la madre durante el embarazo son fundamentales para el desarrollo del feto, ya que una alimentación adecuada y equilibrada proporciona los nutrientes necesarios para el crecimiento normal del feto y previene deficiencias y problemas de salud.

Consumo de alcohol y tabaco: El consumo de alcohol y tabaco durante el embarazo puede tener efectos negativos en el desarrollo fetal, ya que puede causar síndrome de alcoholismo fetal, que puede resultar en defectos físicos y retraso en el desarrollo, el tabaco puede aumentar el riesgo de aborto espontáneo, parto prematuro, bajo peso al nacer y problemas respiratorios.

Exposición a sustancias tóxicas: La exposición a sustancias tóxicas, como productos químicos y pesticidas, puede tener efectos perjudiciales en el desarrollo fetal, dichas sustancias pueden interferir con el desarrollo normal de los órganos y sistemas del feto, aumentando el riesgo de malformaciones congénitas y problemas de salud a largo plazo.

Estrés materno: El estrés crónico y prolongado de la madre durante el embarazo puede tener impacto en el desarrollo del feto, puede afectar la función placentaria, la circulación sanguínea, el crecimiento y desarrollo del feto, aumentando el riesgo de complicaciones durante el embarazo y problemas de salud a largo plazo. Acceso a la atención médica prenatal

El acceso adecuado a la atención médica prenatal es fundamental para el monitoreo y la prevención de complicaciones durante el embarazo, ya que una atención prenatal adecuada garantiza un seguimiento adecuado del crecimiento y desarrollo del feto, lo que puede influir positivamente en su salud y bienestar a largo plazo.

Exposición a infecciones: Las infecciones maternas durante el embarazo pueden tener efectos negativos en el desarrollo fetal. Algunas infecciones, como la rubéola y el citomegalovirus, pueden causar malformaciones congénitas y discapacidades físicas y cognitivas

REFERENCIAS

Por, C. (2023, septiembre 9). Los factores clave que afectan el desarrollo y crecimiento fetal. *Maternidad Feliz*. <https://maternidadfeliz.net/factores-que-influyen-en-el-desarrollo-y-crecimiento-fetal/>