

**NOMBRE DEL ALUMNO: MARIA VIOLETA
CRUZ MANDUJANO**

**CARRERA: TRABAJO SOCIAL Y GESTION
COMUNITARIA**

**NOMBRE DEL PROFESOR: DIEGO MARIO
SCARFATTI**

NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO SINOPTICO

MATERIA: PSICOLOGIA EVOLUTIVA

GRADO: "7"

GRUPO: "A"

PERIODOS DEL DESARROLLO PRENATAL

AMBIENTE E INFLUENCIAS PRENATALES

El ambiente en el que crece el feto es crucial para un desarrollo saludable, por lo que ahora no concentraremos en el ambiente al que es expuesta la mujer embarazada.

TERATOGENOS

Se llama teratógeno a cualquier sustancia que cruza la barrera placentaria, daña el embrión o feto y ocasiona defectos congénitos. Existe un periodo crítico en que se desarrollan los órganos y partes del cuerpo y durante el cual resulta más dañina la exposición a los teratógenos.

RADIACION

Todos los tipos de radiación pueden llegar afectar al feto sin tomar las precauciones adecuadas. Los investigadores han encontrado malformaciones cromosómicas prenatales en niños.

ENFERMEDADES DE LA MADRE

Muchas bacterias y virus cruzan la barrera placentaria, por lo que si una mujer embarazada es infectada también resulta infectado el bebé. Existen diversas enfermedades de la madre durante el embarazo que ocasionan daños.

OTROS FACTORES MATERNOS

Las madres adolescentes tienen mayor posibilidad de abortos, nacimientos prematuros y muertes neonatales que las madres en sus veinte años, entre otros factores dañinos para la salud del feto y la madre.

INFLUENCIA DEL PADRE EN LOS DEFECTOS

La edad avanzada del padre también está asociada con una reducción en la fertilidad y varios defectos hereditarios. La influencia ambiental negativa en la vida del padre también contribuye a los defectos congénitos. El uso de sustancias tóxicas para el cuerpo etc.

COMPLICACIONES GRAVES DEL EMBARAZO

Aunque es poco común que en el embarazo surjan complicaciones graves, cuando aparecen contribuyen a una amenaza más seria para la salud y la vida de la mujer y del embrión o feto en desarrollo que las incomodidades menores comunes.

EL NEONATO

APARIENCIA Y CARACTERITICAS FISICAS

El tamaño neonatal está relacionado con el tamaño que se observa en la niñez. La mayoría de los recién nacidos baja entre el 5 y el 10% de su peso neonatal en los primero días de vida por la pérdida de líquido, y solo empieza a ganar peso cuando toma y dirigiere comida suficiente.

FUNCIONAMIENTO FISIOLÓGICO

Es un proceso relativo al funcionamiento y las funciones o unidades vivas integradas es decir: células, tejidos, órganos y organismos.

LOS SENTIDOS Y LA PERCEPCION

Los infantes no pueden obtener información, aprender acerca del mundo o interactuar socialmente a menos que atiendan en forma activa a los rasgos relevantes de su ambiente, los sentidos son como la audición. El olfato, el gusto, el tacto y dolor.

SISTEMA PARA ACTTUAR: LO REFLEJOS

El sujeto dispone de una serie de mecanismos, denominado reflejos, que son conductas que se ponen en marcha cuando se producen determinadas condiciones.

EL CEREBRO Y EL SISTEMA NERVIOSO

El sistema nervioso esta compuesto por neuronas, o celular nerviosas, que se encargan de la trasmisión de mensaje, cada neurona esta compuesta por un cuerpo celular; dendritas, que reciben los mensajes nerviosos; y un axón, que permite el paso de los mensajes en forma de impulsos eléctrico a las dendritas de la siguientes neurona. El axón eta aislado por una raina de mielina, que impide que los impulsos eléctricos se escapen.

DESARROLLO MOTOR TEMPRANO

ACONTECIMIENTOS IMPORTANTES EN EL DESARROLLO MOTOR

Tan pronto como su sistema nervioso, central, sus músculos y sus huesos están suficientemente maduros, solo necesitan espacio y libertad para moverse y continuar mostrando nueva y sorprendentes habilidades.

CONTROL DE LA CABEZA

En el momento del nacimiento, la mayoría de los bebés pueden voltear la cabeza de un lado para otro cuando están acostado sobre la espalda.

CONTROL DE LAS MANOS

Cerca de los tres meses y media la mayoría de los infantes pueden agarrar un objeto de tamaño mediano, como un sonajero, pero tienen problema al tratar de hacerlo con uno pequeño. Luego, empiezan a agarrar objetos con una mano y pasarlos a la otra.

LOCOMOCION

Después de tres meses, el infante promedio empieza a rodar sobre sí mismo a propósito, primero de adelante hacia atrás y luego de atrás hacia adelante.

INFLUENCIAS AMBIENTALES EN EL DESARROLLO MOTOR

En general, cuando los niños reciben, buena nutrición y buenos cuidados de salud, tienen libertad física y se les da la oportunidad de practicar las destrezas motrices, su desarrollo motor será normal.

LAS PRIMERAS RELACIONES SOCIALES

LA NECESIDAD DEL CONTACTO SOCIAL

Parece claro que para sobrevivir el niño necesita a los demás, necesita adultos que se ocupan de él y satisfagan sus necesidades más elementales.

LA PRIMERA RELACION SOCIAL

Va emergiendo una relación especial con la persona que le cuida más directamente, con la figura materna, que puede ser su madre natural, una persona que desempeñe esas funciones o cualquier otra persona.

LAS ETAPAS DEL APEGO

En otras culturas es costumbre que el niño este durante los primero meses de su vida en contacto permanente con su madre o con otro humano mayor que él, que puede ser una hermana mayor, tía u otro pariente.

LA INTERACCION ENTRE EL NIÑO Y LA MADRE

En la vida se van formando vínculos van a tener influencia en las relaciones posteriores que se establezcan con otros.