

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ASIGNATURA: NIÑES

UNIDAD: 1 CUATRIMESTRE: 4

**KASSANDRA NATIVID
BALLINAS CULEBRO**

10 de octubre de 2024

En el siguiente texto se tocarán múltiples temas como podrían ser el desarrollo de un niño en los primeros años de vida, el impacto que tiene los lazos que forje con su figura de autoridad, las capacidades cognitivas y fisiológicas que un recién nacido tiene y la importancia del entorno social y emocional así como los primeros vínculos que los bebés creen, para poder entender cada uno de los temas se tratará de explicar de la manera más fácil posible algunas definiciones básicas y podremos confirmar la importancia que tienen todos estos temas para la estimulación y el correcto desarrollo del bebé, incluso como es que un embarazo es un factor determinante de del desarrollo personal desde la primer fase de gestación.

Todos nacemos con miles de millones de neuronas que necesitan conectarse sin estas conexiones será imposible aprender sentir comunicarnos y relacionarnos. Esta actividad ocurre con inigualable intensidad en los primeros tres años de vida nunca más en el resto de nuestra vida se desarrollará el cerebro a esta velocidad.

Pero este proceso no es automático para que el cerebro desarrolle normalmente tiene que recibir seguridad amor experiencias gratas o entorno favorable y nutrientes estas condiciones son indispensables para el óptimo desarrollo infantil temprano de todo bebé.

El desarrollo motor normal del primer año de vida como pilar para la construcción de la inteligencia. El ser humano nace en posición horizontal y provisto de una poderosa carga genética para ponerlo de pie en un periodo de un año a este proceso se lo denomina desarrollo motor normal o verticalización, el proceso de verticalización empieza desde boca arriba, hasta posición de pie, y marcha.

La verticalización es una prueba de la maduración oración del cerebro y factor determinante para la existencia de las redes neuronales o sinapsis. Las neuronas también se denomina célula nerviosa, es la unidad fundamental que forma el cerebro y el sistema nervioso central (cerebro y médula espinal) es la célula responsable de recibir información del mundo exterior y de hacer llegar las señales para la respuesta a estos desde los diferentes órganos (EM, 2017)

El recién nacido tiene aproximadamente 100 000 millones de neuronas, pero aún hay muy pocas conexiones neuronales se estiman 253 millones de conexiones o sinapsis.

Las redes neuronales se irán creando a medida que el niño crece a través del movimiento y la estimulación de los sentidos que recibe de su entorno todo lo que el niño experimenta tanto por estímulos internos como estímulos externos es un continuo tejer de redes neuronales.

Los parámetros para medir la verticalización de un niño, pueden ser los hitos del desarrollo. Para poder conquistar su equilibrio, el bebé necesitará de unos músculos fuertes que sean capaces de vencer la gravedad, lo cual resultará en un cuello estable a edades tempranas. Partiendo de esta premisa el bebé podrá llegar a tener el control de la cabeza, lo cual resulta clave en la conquista de su verticalidad. (phios, 2024)

Final del tercer y principios del cuarto mes observe el apoyo de todos con la pelvis en reposo la cabeza y las piernas levantadas

Final del tercer y principios del cuarto mes brazos y piernas

Final del sexto y principios del séptimo mes observe apoyo de la mano con la pelvis apoyada la cabeza el pecho a veces también el vientro y las piernas se levantan del lecho

En el noveno y décimo mes el lactante se balancea manos y rodillas se sienta solo primero se sienta de costado y luego pasa propiamente a sentarse

El factor determinante para que los bebés pasen por las etapas es el entorno entendemos como entorno a las personas más cercanas que están con el bebé por ejemplo la madre el padre la familia el entorno puede ser un factor beneficioso siempre y cuando hay un vínculo humano, información de los padres, tiempo con los bebés en el piso tiempo, tiempo designado para estimular al bebé, y darle oportunidad al bebé de desarrollarse.

El entorno llega a ser un factor judicial cuando el celular o la televisión para distraerlos, dejarlos mucho tiempo en el carrito la silla o el sofá para jugar, sostenerlos en brazos más de lo necesario, incluso dejarlos en el andador o el cargador para mantenerlos quietos o en el corral donde no tienen oportunidad de desarrollarse.

La fase prenatal consiste en la formación del bebé, es decir, es la etapa en la cual el óvulo y el espermatozoide se unen. Este periodo abarca desde el momento de la concepción hasta las 40 semanas de edad gestacional. Durante todo el desarrollo prenatal, del ectodermo saldrá el sistema nervioso y la epidermis. A partir del mesodermo aparecerán los huesos, los músculos

y el sistema circulatorio. En cuanto a las células del endodermo, se diferenciarán como células del sistema respiratorio y digestivo. (school, 2024)

La teoría del apego sostiene que fuerte vínculo emocional y físico un cuidador principal en nuestros primeros años de vida es fundamental para nuestro desarrollo si nuestro vínculo es fuerte y tenemos un apego seguro entonces nos sentimos seguros para explorar el mundo sabemos que siempre existe esa base segura a la que podemos regresar en cualquier momento si nuestro vínculo es débil nos sentimos con apego inseguro tenemos miedo de salir o explorar un mundo de aspecto bastante aterrador.

Las personas que tienen un apego seguro tienen mayor confianza pueden conectarse con otros y como resultado tienen más éxito en la vida las personas con apego inseguro tienden a desconfiar de los demás carecen de habilidades sociales y tienen problemas para formar relaciones hay un tipo de apego seguro y hay tres tipos de apegos inseguros:

Apego ansioso se caracterizan por buscar altos niveles de intimidad y aprobación de sus parejas, al punto de sentirse extremadamente dependientes de ellas. Apego evitativo, por su parte, se caracterizan por buscar un alto nivel de independencia y evitar la intimidad. Apego seguro se caracterizan por expresar sus emociones abiertamente, buscar apoyo cuando lo necesitan y tener una buena autoestima. Las personas con apego desorganizado alternan rasgos del apego ansioso y el apego evitativo dependiendo de las circunstancias. (BBC NEWS MUNDO , 2024)

El psicólogo presuntamente dijo lo que no se puede comunicar a la madre no se puede comunicar al yo otras palabras aquellos que se sienten con apego inseguro pueden no entenderse bien a sí mismos para saber quiénes son y qué sienten es posible que tengan que retroceder en el tiempo.

En el siguiente texto se tocarán múltiples temas como podrían ser el desarrollo de un niño en los primeros años de vida, el impacto que tiene los lazos que forje con su figura de autoridad, las capacidades cognitivas y fisiológicas que un recién nacido tiene y la importancia del entorno social y emocional así como los primeros vínculos que los bebés creen, para poder entender cada uno de los temas se tratará de explicar de la manera más fácil posible algunas

definiciones básicas y podremos confirmar la importancia que tienen todos estos temas para la estimulación y el correcto desarrollo del bebé.

Bibliografía

BBC NEWS MUNDO . (2024). Obtenido de BBC NEWS MUNDO:

<https://www.bbc.com/mundo/articulos/ckvev27k3jqo#:~:text=Estos%20son%3A%20el%20apego%20ansioso,evitativo%20y%20el%20apego%20seguro.>

EM, C. ©. (9 de enero de 2017). *con la em*. Obtenido de con la em:

<https://www.conlaem.es/esclerosis-multiple/glosario/neruonas>

phios. (octubre de 2024). *phios fisioterapia*. Obtenido de phios fisioterapia:

<https://phiosfisioterapia.com/grandes-conquistas-pequenas-batallas-iii-la-verticalidad-en-el-bebe/#:~:text=Para%20poder%20conquistar%20su%20equilibrio,la%20conquista%20de%20osu%20verticalidad.>

school, b. (2024). *esneca*. Obtenido de esneca: [https://www.esneca.lat/blog/etapas-desarrollo-](https://www.esneca.lat/blog/etapas-desarrollo-prenatal-)

[prenatal-caracteristicas/#:~:text=La%20fase%20prenatal%20consiste%20en,40%20semanas%20de%20edad%20gestacional.](https://www.esneca.lat/blog/etapas-desarrollo-prenatal-caracteristicas/#:~:text=La%20fase%20prenatal%20consiste%20en,40%20semanas%20de%20edad%20gestacional.)