

Universidad Internacional de La Rioja Máster Universitario en Neuropsicología y Educación

TFM: "Incidencia del estrés en la madurez neuropsicológica: programa de intervención en Neurofulness Sistemic, basado en Mindfulness, en educación primaria."

Trabajo fin de más-

ter presentado por: Ximena Elisa Zepeda Pizarro

Titulación: Master Universitario en Neuropsicología y

Educación

Línea de investigación: Avances en Neuropsicología (Rama de

Investigación)

Director/a: Susana Carnero

Quito, Ecuador Marzo, 2018



Resumen

Objetivo: Este estudio tuvó como principal objetivo el investigar la incidencia del estrés en la madurez neuropsicológica, en un grupo de niños y niñas de educación primaria, de seis años de edad, con la posterior aplicación de cinco semanas de un programa de intervención basado en un método propio denominado Neurofulness Sistemic, basado en Mindfulness. Metodología: Treinta y seis estudiantes fueron parte de este estudio transversal, con un diseño experimental, descriptivo y correlacional, donde se midió la relación entre estrés y madurez neuropsicológica, a través de pruebas estandarizadas en una modalidad pre y post test. Así como también, de forma independiente, se observó la incidencia del programa de intervención en ambas variables. Resultados: El análisis estadístico correlacional reveló que a nivel pretest existe una correlación marginalmente significativa entre estrés y madurez neuropsicológica (p =.091), mostrado que el valor r tiene un signo negativo (r =-.285), lo que implica una dirección de relación inversa entre ambas variables. Además, en el postest no se encontró una relación explicita entre las variables (r =-.126, p =.465). En el análisis estadístico medidas repetidas de ambas variables, de forma separada, constató que luego de la implantación del programa de intervención en mindfulness o conciencia plena, se generon efectos positivos en el estrés (F (1, 35)=80,590, p=.000) y en la madurez neuropsicológica (F(1, 35)=127,630, p=.000); habiendo constatado una diferencia estadísticamente significativa según los estadísticos aplicados. Conclusiones: Se requiere de un estudio con una muestra mayor para observar de manera clara la relación entre estrés y madurez neuropsicológica. El método Neurofulness Sistemic, basado en Mindfulness demostró afectar positivamente en ambas variables, evidenciando un claro aumento en las puntuaciones de madurez neuropsicológica y disminuyendo de forma significativa los niveles de estrés.

Palabras Clave: Estrés, Madurez Neuropsicológica, Mindfulness, Neurofulness Sistemic.

Abstract

Objective: The main objective of this study was investigating the effects of stress in neuropsychological maturity, in primary school, with children of six years old, and consecuently applying for five weeks an especialized program based on Neurofulness Sistemic, an own method created on Mindfulness basis. Methodology: Thirty-six students were part of this cross-sectional study, with an experimental, descriptive and correlational design, studing the relationship between stress and neuropsychological maturity, with standarized tests to measure each of these variables, using before and after tests, in a modality of comparison. As well as, measureing independently, the incidence of the intervention program in both variables. Results: Correlational statistical analysis revealed that the before test had a significant marginal correlation between stress and neuropsychological maturity (p = .091), showing a negative sign in r value (r = .285), which suggests a negative relationship between both variables. In addition, no explicit relationship was found between the variables in the after test (r = -.126, p = .465). The statistical analysis of repeated measures, found that separately after the implementation of the intervention in mindfulness there is a clear evolution of each variable, where stress decreased (F(1, 35)=80,590, p=.000) and neuropsychological maturity incresead (F(1, 35)=127,630, p=.000); verifying a significant statistical difference according to the applied statistics. **Conclusions:** A study with a larger sample would help observe a clearler relationship between stress and neuropsychological maturity. The Neurofulness Sistemic method, based on Mindfulness, showed a positive effect on both variables, observing a significant improvement in neuropsychological maturity and also affecting significantly on reducing stress levels.

Key words: Stress, Neuropsychological Maturity, Mindfulness, Neurofulness Systemic.

ÍNDICE

Resumen	3
Abstract	4
1. INTRODUCCIÓN	8
1.1 Justificación	8
1.2 Problema y objetivos	11
2. MARCO TEÓRICO	
2.1.1 Tipos de estrés	
2.1.2 Bases neuropsicológicas del estrés: psicobiología y neurociencia cognitiva	
2.1.3 Psicoinmunoneuroendocrinología: interrelación de estrés-ansiedad	
2.1.4 Estrés y salud en la infancia	19
2.1.5 Los efectos del estrés en el ámbito educativo	
2.2 La madurez neuropsicológica	
2.2.1 Procesos de maduración neuropsicológica infantil	26
2.2.2 La madurez neuropsicológica en el neurodesarrollo	
2.2.3 Relevancia de la evaluación de la madurez neuropsicológica en el ámbito educativo	
2.3 Incidencia del estrés en la madurez neuropsicológica	30
2.4 Mindfulness: Un estado de la mente: definición y aplicación científica	32
2.4.1 Fundamentos científicos del Mindfulness	
2.4.2 Mindfulness y el estrés	35
2.4.3 Mindfulness en niños/as	36
2.4.4 Mindfulness en el ámbito educativo	37
3. DISEÑO DE INVESTIGACIÓN (METODOLOGÍA)	38
3.1 Problema que se plantea	38
3.2 Objetivo / Hipótesis	39
3.3 Diseño	40
3.4 Población y muestra	41
3.5 Variables medidas e instrumentos aplicados	41
3.6 Procedimiento	42
3.7 Análisis de datos	38
4. RESULTADOS	43
5. PROGRAMA DE INTERVENCIÓN	46
5.1 Presentación	46

5.2 Objetivos	47
5.3 Metodología	47
5.4 Actividades	51
5.5 Evaluación	55
5.6 Cronograma	55
6. DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES	44
6.1 Discusión	56
6.2 Conclusiones	59
6.3 Limitaciones	60
6.4 Prespectivas futuras	60
7. BIBLIOGRAFÍA	61
Referencias bibliográficas	66
Fuentes electrónicas	65
8. ANEXOS	67
ANEXO 1	67
ANEXO 2	68

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Descripcion de las variables	42
Tabla 2. Valores descriptivos de las variables	4
Tabla 3. Correlaciones pretest entre estrés y madurez neuropsicológica	44
Tabla 4. Correlaciones postest entre estrés y madurez neuropsicológica	4
Tabla 5. Prueba de efectos dentro de los sujetos	45
Tabla 6. Análisis de la evolución de la variable de madurez neuropsicológica	46
Tabla 7. Cronograma	56
ÍNDICE DE FIGURAS	
Figura 1. Áreas cerebrales que actúan en los procesos neuropsicológicos	18
Figura 2. Estructuras cerebrales del Sistema Límbico	22
Figura 3. Circuito límbico - Papez (modulación emocional y memoria)	22
Figura 4. Referencia de la mielienización de la cortez central	26
Figura 5. Partes del cuerpo calloso, principal ruta de conexión interhemisferica	28
Figura 6. Bucle de almacenamiento: hipocampo	31
Figura 7. Fotografía del Cerebro (actividad normal/estado de conciencia plena)	34
Figura 8. Áreas cerebrales que se activan en mindfulness	35
Figura 9. Ondas cerebrales según la actividad del cerebro	36



1. INTRODUCCIÓN

1.1 Justificación

Contemporáneamente, el estrés se ha vuelto una problemática trascendental en el desempeño de las actividades que realizan todos los seres humanos. Vega, González, Anguiano, Nava y Soria (2009) hablan de que el estrés psicológico es examinado como una relación preferencial entre el individuo y su ambiente. Feldman (2005) expone que el estrés es una respuesta de un individuo a sucesos que le resultan amenazadores o difíciles. Por tanto, cuando hay un exceso de estrés, este suele empeorar generando trastornos psicofisiológicos, correspondientes a problemas médicos tangibles, en los cuales interactúan dificultades neuropsicológicas, físicas y emocionales.

Actualmente se ha comprobado que el estrés puede afectar a un nivel elevado, donde el individuo puede llegar a perder la capacidad de actuar en totalidad. A nivel educativo y a nivel clínico se ha observado que un gran número de niños/as, que posee un alto nivel de estrés, llega a afectarles directamente en su desempeño académico; e inclusive en ciertos casos, bloqueando toda su capacidad de adquisición de información. La psicoinmunoneuroendocrinología nos ha demostrado que el estrés tiene una relación directa con los factores inmunológicos, psicológicos y a nivel de la neurociencia. Teniendo efectos negativos en el funcionamiento de la actividad hormonal, en la presión arterial y disminuyendo el funcionamiento de nuestro sistema inmunológico; e inclusive genera efectos comportamentales nocivos para la salud. Pinto, Aguilar y Gómez (2010) exponen que el estrés en madres gestantes, tiene diversos efectos sobre el desarrollo de los infantes, en especial afectando en su desarrollo neuropsicológico. Es por esto, que desde una visión neuropsicológica podemos observar la complejidad del funcionamiento de nuestro cerebro, desde la neuroanatomía, neurociencia cognitiva y psicobiología; llegando así a reconocer la influencia del estrés en la madurez neuropsicológica en el neurodesarrollo, y esto se refleja en el ámbito educativo. Puntualizando la relevancia de la madurez neuropsicológica, Portellano, Mateos y Martínez (2000) la definen como el nivel de organización y desarrollo madurativo que permite el desarrollo y ejecución de las funciones cognitivas y conductuales de acuerdo a la edad cronológica correspondiente. Luego autores como Urzúa, Ramos, Alday y Alquinta (2010) evidencian la relevancia de evaluar tempranamente la madurez neuropsicológica en niños/as, ya que esto permite realizar un diagnóstico oportuno, generando una intervención específica, brindando las herramientas adecuadas, y sobre todo recuperando la neuroplasticidad del niño/a.

Además, Jiménez, Loredo, Matus y Mejía (2009) exponen que las tareas escolares continuadas bajo presión y el ambiente son condiciones estresantes, los cuales generan que los niños/as tengan reacciones de adaptación. Demostrando que el estrés tiene un papel importante en las causas y el mantenimiento de problemas emocionales y también puede afectar la salud (física como mental).



Es por esto que nos preguntamos ¿Cómo incide el estrés en la madurez neuropsicológica de los niños/as de educación primaria? Siendo un problema de investigación que la comunidad científica no se ha preguntado de manera puntual; he aquí la relevancia de la presente investigación para dar respuesta ésta incógnita.

A raíz del presente estudio se evidenciará ésta correlación, y así mismo nos adentramos en la relevancia de implementar un programa de intervención, a través de un método específico, para afrontar y prevenir el estrés en educación primaria a través de técnicas de mindfulness. Contribuyendo a los avances en neuropsicología, siendo relevante preguntarnos ¿De qué manera incide el estrés en la madurez neuropsicológica? ¿Cómo la implementación de un programa de intervención, basado en un método denominado Neurofulness Sistemic que utiliza técnicas de Mindfulness, puede incidir en las variables del estrés y la madurez neuropsicológica de niños de educación primaria? Observando la correlación de resultados iniciales con los posteriores, a la aplicación del método; de esta forma contribuyendo a dar solución a la problemática evidenciada.

En el presente estudio se empleó una metodología de investigación cuantitativa correlacional entre las variables, donde se administraron instrumentos para medir cada una de las mismas, un instrumento para medir el estrés y un instrumento para medir la madurez neuropsicológica acorde a su edad; observando y analizando la incidencia de la primera variable en la segunda. Posteriormente llegando a correlacionar los resultados y analizar los datos para la elaboración del método y su aplicación, volviendo a aplicar los mismos con el fin de medir la incidencia del estrés y la madurez neuropsicológica; y los efectos del método de Neurofulness Sistemic en las variables estudiadas. De esta manera aplicando un estudio correlacional y experimental ya que se utilizo un estudio pre y post test.

Es trascendental estudiar estas variables, ya que autores como Stelzer y Cervigni (2011) nos exhiben la carencia de unidad, con respecto a la relación entre las variables neuropsicológicas, que afectan al rendimiento académico. Observando la necesidad de analizar la relación entre el estrés y la madurez neuropsicológica, ya que se ha constatado a través de otras investigaciones, que ambas variables influyen en el rendimiento académico. Convirtiéndose en una investigación relevante para la comunidad científica, ya que no se ha estudiado con anterioridad la incidencia del estrés en la madurez neuropsicológica; contribuyendo de esta manera a los avances neuropsicológicos. Esta investigación además es un aporte a nivel de la aplicación de la neuropsicología en el ámbito educativo, ya que estudia la madurez neuropsicológica en este contexto brindando información significativa de su relevancia, debido a que el instrumento utilizado para medir esta variable observa los procesos cerebrales necesarios para el aprendizaje. Además, sí bien se ha estudiado y comprobado la incidencia de Mindfulness en la variable del estrés, y de cómo este último afecta de manera integral al ser humano; es significativo demarcar que no se ha correlacionado la incidencia del estrés



• • 9

en la madurez neuropsicológica, y sobre todo no se han adentrado en el estudio de como Mindfulness puede llegar a incidir en la variable de la madurez neuropsicológica.

De esta manera, la presente investigación se enmarca en estudiar la variable del estrés a través del instrumento denominado "IECI. Inventario de Estrés Cotidiano Infantil" elaborado por M. V. Trianes, M. J. Blanca, F. J. Fernández-Baena, M. Escobar y E. F. Maldonado y publicado el año 2011; el cual permite evaluar a niños/as de 6 a 12 años, correspondientes a 1º a 6º de Educación Primaria. Permitiendo de esta manera evaluar, tanto en el ámbito clínico como en el educativo, los estresores cotidianos diferenciando de estos a los acontecimientos traumáticos los cuales son otro tipo de estresores. Este instrumento demostró validez evaluando estresores que en su conjunto diario pueden afectar a los niños/as sin que sean evidentes a simple vista. IECI es un instrumento que consta con 22 ítems, el cual brinda información de una puntuación de "estrés total", a raíz de tres puntuaciones parciales: la primera "salud" ítems relacionados a problemas de salud y psicosomáticos, la segunda denominada "escolar" relacionadas al ámbito escolar y por último la "familiar" como su nombre lo indica. Es relevante puntualizar que en primera instancia este instrumento expone su validación a través de su aplicación en el ámbito educativo, donde los autores constataron la incidencia del estrés cotidiano en las dificultades en el rendimiento académico, demostrando así una proporción directa entre ambas.

El segundo instrumento utilizado, para medir la variable de madurez neuropsicológica fue el "Cuestionario de Madurez Neuropsicologica Infantil, CUMANIN", el cual evalúa a niños/as de 3 a 6 años, constituido por tdoce pruebas denominadas: psicomotricidad, lenguaje articulatorio, lenguaje expresivo, lenguaje comprensivo, estructuración espacial, visopercepción, memoria icónica, ritmo, fluidez verbal, atención, lectura, escritura y lateralidad. Es muy relevante exponer que ésta prueba es un instrumento válido que mide las funciones cognitivas de los infantes desde una perspectiva de la Neuropsicología Infantil, una disciplina neurocientífica, lo que implica que no se observan solo datos a nivel psicológico que sino que los resultados son analizados y relacionados con el funcionamiento del cerebro; por tanto al utilizar esta prueba se contribuye al desarrollo de este campo consolidando el corpus científico-conceptual. Evaluando las funciones mentales superiores que están intimamente relacionadas con los procesos de aprendizaje infantil, siendo una prueba completa ya que expone el análisis de cada una de sus áreas acorde al tramo de edad correspondiente. Clarificando que esta investigación estudio infantes de un rango de edad de seis años, habiendo elaborado previamente un estudio exhaustivo y la correspondiente anamnesis, enfocandonos en vislumbrar las características socioculturales, psicológicas, ambientales y educativas del contexto específico de la muestra estudiada, en el país del Ecuador; es por esto que se utilizó este instrumento con el fin de realizar un diagnóstico, pre-post test, tomando los recaudos en los métodos de corrección.



Es importante desplegar que los instrumentos fueron seleccionados en base al análisis de la problemática observada habiendo realizado el "Estudio del Arte", de la variables que le constituyen, donde se observó en diferentes investigaciones científicas actuales, que de manera independiente se evaluaban ambas variables; constatando que éste estudio posee el potencial de ser un aporte en los avances neuropsicológicos, como lo indica la línea de investigación. Luego del proceso de análisis de los resultados de ambas variables se tiene proyectado la aplicación de un programa de intervención, el cual estará constitudo por la sistematización de técnicas para la consecución de un método especializado denominado Neurofulness Sistemic; el mismo tendrá como eje aminorar los altos niveles de estrés a través de temáticas de mindfulness. El mindfulness o atención plena es un estado de la mente que es muy relevante de enseñar a edades tempranas de forma preventiva y asistencial. Kabat-Zinn et al. (1998) afirma que: "La meditación Mindfulness es un método para la reducción del estrés que influye positivamente" (p. 625). Inclusive Kabat-Zinn et al. (1998) menciona que mindfulness a demostrado tener efectos comprobables en la salud, en diferentes tratamientos en pacientes que tienen o no enfermedades declaradas. Davison et al. (2003) esclarece que mindfulness genera "... cambios en los procesos biológicos que están asociados a cambios en la salud física y mental...en un programa corto, mindfulness produce efectos en el cerebro y en el funcionamiento del sistema inmunológico" (p. 564).

1.2 Problema y objetivos

Luego del análisis y justificación realizado anteriormente, es que a en este estudio se planteó el siguiente problema de investigación ¿El estrés incide en la madurez neuropsicológica en niños/as de educación primaria? ¿Luego de la aplicación del método, programa de intervención, éste va generar cambios significativos en las variables estudiadas?

Para dar respuesta a ésta pregunta se definió que el objetivo general del presente estudio, pretende investigar la incidencia del estrés en la madurez neuropsicológica, en un grupo de niños de educación primaria, de 6 años de edad y proponer un método para su prevención y afrontamiento. Se han determinado los siguientes objetivos específicos:

Objetivo 1.- Evaluar el nivel de estrés de los niños/as de educación primaria.

Objetivo 2.- Valorar la madurez neuropsicológica en niños/as de educación primaria.

Objetivo 3.- Contrastar la incidencia del estrés en la madurez neuropsicológica en niños/as de educación primaria.



Objetivo 4.- Diseñar y aplicar un programa de intervención generando un método a raíz de los resultados.

Objetivo 5.- Medir los resultados, luego de la aplicación del programa de intervención- método denominado Neurofulness Sistemic, con el fin de observar la incidencia del mismo en las variables estudiadas a través de la aplicación de los instrumentos previamente utilizados.

2. MARCO TEÓRICO

2.1 El estrés

El estrés es una problemática actual que afecta a la mayoría de los seres humanos, más allá de la edad o cultura. Los primeros hallazgos del estrés fueron ejemplificados como una "...época de la ansiedad, que dio paso a la época de la depresión y en la actualidad se podría pensar que estamos en la época del estrés" (Trianes, 1999, p.13). Constatando que el estrés es la reacción que vive un organismo vivo o alguno de sus órganos al enfrentarse a una tensión, la cual surge debido a la exigencia de un rendimiento superior a lo normal, y de esta manera pone en riesgo al individuo a enfermarse. La palabra estrés es un demarcación que deriva de la palabra "strain", en inglés, la cual fue adaptada, refiriéndose a un cuerpo u objeto inactivo que era modificado por fuerzas ambientales (Galán y Camacho, 2012). EL uso de la palabra estrés tuvo sus inicios en la biología, posteriormente pasó a ser utilizado por la medicina y por último fue arraigado por la psicología. Lazarus y Folkman (1986) corroboraron lo anterior ya que señalaron que, la concepción del estrés tiene su génisis en la interacción entre un organismo con el entorno, donde nos clarificaron que el estrés no debe ser considerado como una simple reacción, sino que es trascendental ser consciente de las situaciones en específico que rodean a la misma, así como también reconocer los estímulos específicos que desencadenaron el estrés.

Además es importante exponer que el estrés tiene una íntima relación con la ansiedad, la cual es una fase que produce una respuesta a un nivel somático, motriz y cognitivo. La medicina del estrés considera que es trascendental observar los niveles de cortisol, ya que es una hormona determinante de la misma. Donde el estrés esta correlacionado a "...la íntima relación entre el cortisol y la energía que necesitamos para afrontar las contigencias de la vida" (Cólica, 2015, p. 27). De esta manera se puede detectar, cuando un individuo ya ha llegado a sufrir estrés prolongado, ya que eventualmente esto se manifiesta en una enfermedad, debido a que los mecanismos del estrés se mantienen activados; independientemente de su origen. Es así como, Martínez y García (2011) nos exponen que el estrés se refiere al sistema de modificaciones fisiológicas que se desarrollan ante una o varias amenazas físicas o psicológicas. A raíz de lo anterior es que conocemos que el estrés tiene gran relevancia, como nos informa Bermúdez (2010) exponiendo que el cuerpo es capaz de desencadenar diferentes procesos químicos y neuronales, que impulsan a que de manera automática se priorice a través de una respuesta específica; de esta manera el individuo focaliza sus funcio-



nes generando una respuesta de supervivencia; a raíz de esto sabemos que las reacciones de defensa se encuentran íntimamente relacionadas con las glándulas pituitaria y suprarrenal.

En congruencia con lo anterior, los científicos enfatizan que el estrés posee "...el tránsito por tres fases: alarma, resistencia y cansancio..." (Galán y Camacho, 2012, p. 5); es así como desde los inicios del uso de la palabra estrés hasta la actualidad está continua utilizándose denotando iguales características por las cuales la ciencia la evidencio en un inicio. Es así como, el estrés pertenece a una "...reacción general de alarma o síndrome de adaptación general, representaría un esfuerzo del organismo para adaptarse a esas condiciones nocivas, y no estaría relacionado a un elemento estresor específico, sino que sería una reacción generalizada" (Galán y Camacho, 2012, p. 17). Es por esto que la variable del estrés es trascendental en la vida de los seres humanos, tanto en el momento actual como para cada nueva generación. A través del estado del arte hemos constatado que cada ser humano vive una vorágine de responsabilidades y actividades que agobian su vida y afectan su estado de salud y su rendimiento diario; comenzando desde los adultos, inculcado a los adolescentes y proyectado a los niños/as. Pues "el cerebro es el órgano clave en la respuesta del estrés, en gran medida por el procesamiento de la información que lleva a cabo, también la evaluación del estímulo que pueda ser potencialmente peligroso para la integridad del individuo" (Galán y Camacho, 2012, p.35).

Evidenciando los procesos neuropsicológicos, así como también las incidencias del estrés, con el objetivo de profundizar en su estudio, es que de esta manera se pretende aportar en la generación de cambios en los procesos cíclicos; donde la vida en familia y los tiempos de calidad en las relaciones interpersonales se han tornado cada vez más precarios, al estar rodeados de múltiples estímulos que crean una limitación en el desarrollo social directo. Al definir los procesos del estrés, Cólica (2015) nos puntualiza que esto puede llegar a suceder cuando el individuo siente que su capacidad de adaptación se ve superada y, por consiguiente, el estrés es una respuesta a ésta tensión. Es así como, comprendemos que la variable estudiada es considerada como un mecanismo de defensa natural que tenemos los seres humanos frente a los sucesos agobiantes; el cual puede ser causado por dos elementos: a nivel externo (el entorno) o por causas internas. En este sentido, sabemos que:

La manera en que las personas interpretan las situaciones es importante para determinar un evento estresante. La apreciación del individuo depende de sus estrategias de afrontamiento: si las estrategias de afrontamiento son insuficientes o rebasadas por los eventos ambientales entonces se presenta un episodio estresante. (Vega, González, Anguiano, Nava y Soria, 2009, p. 8)

Conecuentemente, el estudio del estrés es trascendental, ya que es una problemática contemporánea que nos afecta de manera colectiva, la cual considera las características que nos constituyen como seres humanos, los factores ambientales como genéticos que nos hacen particulares y diferentes entre sí, y las experiencias vividas por cada individuo y de como estas afectan de manera disímil a su organismo.



2.1.1 Tipos de estrés

Actualmente el estrés ya no tiene la connotación de ser una "época", sino que es una problemática médica que va mucho más allá, la cual se ha comprobado a nivel científico que afecta de manera profunda en los procesos neuropsicológicos, e inclusive incide a nivel endocrino, entre otros. Selve fue uno de los primeros exponentes del estrés, acreditándolo como "síndrome del estrés". Existen dos tipos de estrés: el "eustress", caracterizado por tener efectos positivos debido a que tiene como función que el ser humano sea capaz de llegar a un estado natural de alerta, logrando una activación, dado que biológicamente está hecho para cuidar de nuestra supervivencia; y el segundo tipo de estrés es el "distress", el cual se caracteriza por conservar una relación negativa en nuestro organismo (Papalia y Wendkos, 2005); siendo el cual se ha estudiado en la presente investigación. El estrés implica factores significativos que generan que el mismo se desarrolle internamente, debido a la ocurrencia de situaciones específicas que producen estrés, los cuales se transforman en un estímulo que provoca un malestar generalizado, donde el individuo experimenta un estado de preocupación constante o de ansiedad. Trianes (1999) afirma: "Dicho acontecimiento es capaz de alterar el equilibrio fisiológico y psicológico del organismo. Este desequilibrio se refleja en un estado de activación marcado por una serie de consecuencias para la persona de tipo neurofisiológico, cognitivo y emocional" (p. 14). A nivel adulto los detonantes por los cuales se evidencia el estrés son los diferentes acontecimientos conflictivos, las condiciones laborales difíciles, el trabajo con altas responsabilidades, labores con procedimientos rigurosos, entre otros. Así mismo, los diferentes factores, se pueden atisbar cuando el individuo manifiesta cansancio generalizado o procesos de desgaste psicofísico, exteriorizado a través de la utilización de expresiones coloquiales reactivas a las situaciones estresantes. Además estos factores revelan que el estrés es una respuesta que origina alteraciones a nivel emocional, sentimental, conductual y comportamiental; de las cuales se ha desmotrado que pueden llegar a manifestarse en problemas médicos o psicológicos.

Dentro de este ámbito Trianes (1999) también expone tres tipos de estrés: primero el "estrés como estímulo" (p. 15), refriéndose a acontecimientos externos que alteran el funcionamiento del organismo y/o el bienestar e integridad psicológica de la persona, donde dicha estimulación ambiental se denomina "estresores".

El segundo tipo de estrés que el autor nos clarifica es el "estrés como respuesta" (p. 21) o "síndrome general de adaptación", donde la medicina psicosomática despliega que esta es una respuesta a nivel fisiológico a través de tres fases: la primera fase es de "alarma", Trianes (1999) la describe como una respuesta fisiológica que produce un aumento en los niveles de adrenalina en el torrente sangíneo, incidiendo de manera directa en la aceleración de la respiración y el pulso. Canda (2010) ejemplifica que esta fase tiene su origen en el hipotálamo, ya que es el centro que coordina el funcionamiento del cerebro, por tanto provoca la activación sincronizada de procesos bioquímicos y neurológicos. Sabemos que la activación del sistema nervioso autónomo tiene como consecuencia



la movilización de todo el organismo, llegando a emitir "...un mensaje químico a la glándula hipofisaria que esta directamente debajo de él. La hipófisis, a su vez, libera hormonas adrenocorticotrópicas (ACTH) a la sangre" (Canda, 2010, p. 113). Por consiguiente, este estímulo moviliza a la corteza suprarrenal a secretar corticoides y diversos agentes bioquímicos que ocasionan que el organismo se active y movilice; donde la psicoinmunoneuroendocrinología manifiesta que si este proceso permanece constante, causa que el individuo se vuelva dependiente a dichas hormonas, generando una dependencia patógena. La segunda se denomina "fase de resistencia", Trianes (1999) explica que en esta fase el individuo se activa, siendo capaz de afrontar al "estresor". De esta manera, gradualmente la fase anterior desaparece, donde el individuo volve a su estado natural. Correlativamente, Canda (2010) expone que en esta fase el organismo es capaz de "...desarrollar una resistencia al agente causante del estrés" (p. 113), ostentando que esto se debe a que la fase de alarma necesita de la energía óptima, para su utilización en otras funciones fisiológicas. Por último, viene la "fase de agotamiento" donde Trianes (1999) exhibe que esta fase ocurre cuando el estrés se alarga demasiado, lo cual causa la carencia de recursos y por consiguiente puede llegar a ocasionar un daño mayor. Canda (2010) manifiesta que los signos reactivos frente a la alarma pueden volver a manifestarse y la resistencia puede reducirse, ya que la transmisión de hormonas de la glándula pituitaria y de la corteza suprarrenal llegan a ser escasas para poder hacerse cargo de las necesidades del organismo; por tanto, se considera al estrés una relación entre la persona y el ambiente; y el acontecimiento y su reacción.

Asimismo, existen cinco componentes del estrés: el primero se refiere a la presencia de un requierimiento del ambiente; el segundo describe como el individuo percibe un exigencia ya sea una pérdida o amenaza; el tercer componente es cuando el individuo no puede acceder a los recursos necesarios para ser capaz de afrontar el requerimento del entorno; el cuarto indica el conocimiento adquirido a un nivel emocional con una efecto negativo; y por último el quinto componente es el riesgo de inadaptación que puede llegar a originar una psicopatología (Lazarus y Folkman, 1991).

Por lo tanto, sabemos que el eustress es necesario para nuestra vida, pero en esta investigación nos hemos enfocado en el distress, siendo un estrés más prolongado. En este sentido los estudios de Cólica (2015) distinguen al estrés a través de tres grados: el primero el estrés que abarca desde un nivel "leve a moderado" (p. 55), el segundo que incluye un nivel de "moderado a severo" (p. 56) y el tercero que es de un nivel "severo a grave" (p. 53); este ultimo considerado en una fase de agotamiento, ansiedad y depresión.

De esta manera, McEwen (2010) señala que debido al estrés cada individuo sufre una carga alostática al tener que adaptarse a las diferentes situaciones que lo causan; donde esta es relevante pues gracias a la misma se pueden detectar y tratar diferentes enfermedades. La carga alostática es "...el desgaste que se produce por una actividad extrema o demasiado baja...como respuesta a las tensio-

nes" (Canda, 2010, p. 113). En consecuencia sabemos que el deterioro originado por las tensiones a las que se ve expuesto cada organismo, se deben a una activación alta o baja del sistema metabólico, inmunológico y cardiovascular. Es por esto que McEwen (2007) nos revela la existencia de cuatro tipos de cargas alostáticas: la primera es debido a un estrés constante que trae consigo una respuesta a nivel físico de forma instantánea; la segunda es una respuesta normal y contenida ante el estrés donde el sujeto se enfrenta por un largo periodo de tiempo a la exposición de hormonas secretadas en defensa al agente estresor; la tercera es cuando la reacción física frente al estrés se mantiene constante en el tiempo; y por último, la cuarta ocurre cuando el estrés provoca que uno de los sistemas responda inadecuadamente al agente estresor. Reconocemos que a nivel periférico esta carga alostática se ve adecuada por el cortisol y las catecolaminas (McEwen, 2007). Es claro que cuando uno de los sistemas mencionados no responde de manera apropiada a los estímulos estresores, genera que el organismo active otros sistemas que no son utilizados frecuentemente (McEwen, 2010).

2.1.2 Bases neuropsicológicas del estrés: psicobiología y neurociencia cognitiva

A nivel psicobiológico entendemos que el estrés puede gestar enfermedades, por tanto el sujeto que se encuentra en un estado de estrés desencadena a corto, mediano o largo plazo una enfermedad. Por tanto, reconocemos que a nivel interno las hormonas que son secretadas frente al estimulo del estrés son: la adrenalina, noradrenalina, las catecolaminas, entre otras. Es así como, Canda (2010) nos expone que a nivel cognoscitivo el estrés afecta en "...todos los procesos mentales desde la percepción a la memoria, la valoración, la imaginación, el razonamiento, etc...el componente cultural afecta a esos procesos cognoscitivos" (p. 113). Donde Cólica (2015) expone que el principal factor de riesgo es cuando el individuo padece de un estrés extendido en el tiempo, donde las exigencias a nivel contemporáneo son la principal causa de enfermedad. Sabemos que cuando el individuo experimenta altos niveles de estrés esto repercute de una manera directamente proporcional al sistema inmune y por ende debilita todo el organismo. A nivel neuropsicológico el estrés genera que el ser humano se sienta emocionalmente en peligro generando una reacción de miedo y alerta, desequilibrando procesos cognitivos como la memoria; por tanto en primera instancia es un proceso psicofísico. Es interesante remarcar que en este punto nos adentramos en la relevancia de que los individuos debieran priorizar en su calidad de vida, lo que implica no solo el hacer ejercicio, cambios de hábitos, sino llegar a modificar espacios de su vida, su alimentación, siendo un proceso consiente de restructuracion integral en pos de su bienestar total. Esto implica que el sujeto llegue a conseguir que su cerebro, a través de sus funciones ejecutivas, como razón e inteligencia, sea capaz de modular las respuestas emocionales y comportamentales. En este sentido Allen, Kennedy, Dockrey, Cryan, Dinan y Clarke (2017), demostraron que el estrés afecta de manera directa a nivel neurobiológico y que el mismo es capaz de ser medido a través de las respuestas que se evidencian en el sujeto. De esta forma, es importante recalcar que las bases neuropsicológicas del estrés son



trascendentales para comprender en un nivel psicobiológico los procesos internos, donde gracias a los hallazgos de la neurociencia constatamos dichos procesos. Canda (2010) manifiesta que cuando los estresores se mantienen en el tiempo producen una atrofia de las glándulas endocrinas, ejemplificando que esto puede llegar a tener consecuencias graves e inclusive provocar la muerte del individuo. También Canda (2010) expone que científicos como "Cannon y Selye" contribuyeron con la primeras evidencias científicas de que los acontecimientos estresantes a nivel externo o a un nivel interno afectaban directamente en el sistema nervioso central y en el eje hipotalámico hipofisario (HPA), así cómo también en el sistema inmunológico, metabólico y cardiovascular. De esta manera, comprendemos que el estrés a un nivel crónico ocasiona alteraciones estructurales en las neuronas del hipocampo por tanto incide de manera directa en la memoria, afectando al bucle de activación neuronales encargado de enviar pequeñas cantidades de información al almacen a largo plazo, perturbando en el proceso de retención de la información y que esta se almacene en la corteza cerebral; y por consiguiente reincidiendo en el control del aprendizaje (Universidad Internacional de La Rioja, 2018, Tema 1: Neuropsicología y Educación, Material no publicado, p. 14). Es importante enfatizar que cuando las neuronas del hipocampo "... sometidas a una situación prolongada de estrés, sufren un acortamiento de sus terminaciones nerviosas en una parte clave de sus células, la involucrada en el transporte de un importante transmisor, llamado glutamato" (Canda, 2010, p. 113).

A nivel médico también se estudia la relevancia de la observación de cifras de cortisol, ya que por bastante tiempo esta hormona ha sido considerada como "la hormona del estrés" (Cólica, 2015, p. 26); la cual ha sido analizada a nivel bioquímico de manera constante en diferentes horarios del día a través de análisis de valores mínimos y máximos, y grado de dispersión. Sabemos que los niveles de cortisol debieran ser intermedios en la mañana y menores en la noche, constatando que el estrés se puede llegar a medir con estándares médicos a través de la funcionalidad adrenal; se ha considerado por tanto, que a mayor cantidad de Cortisol existe mayor estrés, llegando a un síndrome de fatiga adrenal. De esta manera, un eje fundamental a considerar es que: "En la Medicina del Estrés debemos observar las variaciones de las cifras de cortisol desde otro punto de vista, siempre considerando la íntima relación entre el cortisol y la energía que necesitamos para afrontar las contingencias de la vida" (Cólica, 2015, p. 27).

Desde la psicobiología el estrés es un estado sistémico que nace de la cognición de indefensión, donde adscribe la trascendentalidad de las variables psicológicas y cognitivas al intervenir en la cognición cerebral de indefensión o desesperanza; Valdés (2016) expone que: "El modelo de indefensión aprendida ha permitido constatar que cuando el organismo fracasa con su conducta para modificar el medio, tiende a generalizar su pesimismo a otras situaciones constrolables einhibe su conducta por adelantado" (p. 23). Además el autor nos permite vislumbrar que el estrés es capaz de promover una activación a nivel biológico superior, siendo capaz de adentrarse en la psicobiología de la activación y las investigaciones relacionadas a los mecanismos de defensa, e inclusive sobre

las estrategias de afrontamiento. De esta manera, el estrés en una etapa prolongada puede ser capaz de empujar al organismo a la disfunción, habiendo constatado su notabilidad a nivel de la carga alostática, así como también a través de las alteraciones homeostáticas promovidas por la activación estresante, y gracias a sus estudios sobre las relaciones entre el estrés y la enfermedad.

2.1.3 Psicoinmunoneuroendocrinología: interrelación de estrés-ansiedad

Canda (2010) clarifica que "...el estrés es uno de los responsables directos de las enfermedades psíquicas y físicas más comunes y más mortales que afectan a la humanidad..." (p.112). Es por esto que los científicos nos exponen que el estrés puede generar enfermedades a nivel integral tales como: asma, patología cardiovascular, diabetes, hiperternsión, cáncer, ansiedad, insomnio, osteoprosis, depresión, envejecimiento, dificultades a nivel de memoria y pérdida de la misma, entre otras. La medicina del estrés nos plantea que la psico-inmuno-neuro-endocrinología es un modelo de aplicación clínica que nos adentra en el análisis del estrés desde un punto de vista integrativo que reconoce al ser humano como un organismo integral que tiene partes funcionando de forma sincronizada incapaces de separarse. De esta manera, constatamos en los diferentes estudios de la psicoinmunoneuroendocrinología que los circuitos cerebrales que intervienen en los procesos del estrés son: la corteza frontal, la amígdala dorsomedial y el área septal lateral llegando así de este camino información al hipotálamo ventromedial (Galan y Camacho, 2012). Por consiguiente, reconocemos que las conexiones emocionales tienen gran relevancia en este proceso, y de como estas conexiones inciden en la consolidación de los aprendizajes y de la memoria, donde los elementos estresantes tienen la capacidad de entorpecer los procesos neuropsicológicos.

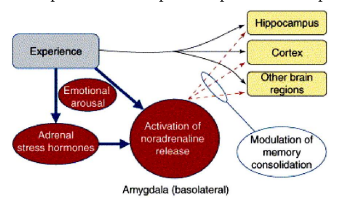


Figura 1: Áreas cerebrales que actúan en los procesos neuropsicológicos (Universidad Internacional de la Rioja. (2018). *Tema 6: Aprendizaje emocional, rendimiento académico y desarrollo personal.* Material no publicado, p. 6).

En este sentido, cuando el ser humano se enfrenta a tener que utilizar el "proceso de lucha y huida" se activa a nivel cerebral de manera inmediata la corteza temporal. Por consiguiente, al hablar de activación podemos puntualizar que de manera específica es la amígdala dorsocentral la que se moviliza para la lucha, y para el proceso de huida se activa la amígdala basal; donde ambas generan que la información llegue al hipotálamo, como nos indica Valdés (2016).



Siendo relevante puntualizar que cuando llegamos a tener altos niveles de estrés el sistema inmunológico y endocrino se ven afectados de manera negativa. La hormona denominada "cortisol", es la que tiene una alta relación con los proceso del estrés, ya que sabemos que se secreta en las glándulas suprarrenales y que la misma es muy relevante para el organismo, ya que cumple con diversas funciones (Cólica, 2015). Por tanto, es revelador que cuando un individuo tiene un nivel equilibrado de cortisol, esto promueve que el mismo sea capaz de afrontar un estrés agudo, siendo de esta manera necesario en su justa medida para el mantenimiento de la vida. Krishnaveni et al. (2014) presenta en su estudio que el estrés se correlaciona con los altos niveles de cortisol en la saliva de cada individuo y relaciona estas mediciones con el análisis de los registros continuos de la frecuencia cardiaca, presión arterial, volumen sistólico, gasto a nivel cardiaco y resistencia cardiovascular. De esta manera, la psicoinmunoneuroendocrinología plantea que el estrés y los factores estresantes que lo envuelven dependen no solo de procesos del entorno sino de procesos internos de cada persona. En este sentido, Cólica (2015) nos manifiesta existe un tipo de persona que posee un eje neuroendócrino hiporreactivo, lo que significa que a nivel de la hormona del cortisol esta se comporta de manera diferente dentro de su organismo mostrando niveles bajos del mismo, causado por factores: genéticos o epigenéticas, e inclusive ancestral. Así mismo, la incidencia de los niveles de cortisol cuando el estrés es de leve a moderado, se constatan valores normales con algunas desviaciones en uno de los momentos del día, los cuales según el científico son dependientes a la anamnesis para determinar si entra en esta categoría o no. Correlativamente, es posible atisbar que cuando el individuo ya llega a una edad adulta con un historial de estrés crónico severo, a un nivel de depresión alta, esto expone a que el sujeto se encuentre en una fase de agotamiento del sistema mostrando valores bajos de cortisol; donde esta información correlaciona con los tipos de estrés y sus características. La ciencia nos esclarece que cuando el estrés ya es agudo tiende a estimular el sistema inmunológico y frena la producción de melatonina lo que genera que se mantenga el estado de vigilia y alerta, siendo esta una manera que tiene el cuerpo de enfrentar la situación adversa. En este sentido, además Cólica (2015) nos expone que, los niveles de serotonina se reducen en cualquier escenario estresante, menguando según el aumento del grado del estrés; donde a un nivel científico visulmbramos que la serotonina está relacionada con las cantidades de tryptofano encontrados en el plasma, siendo ambos proporcionales entre sí; donde la serotonina es utilizada como un neurotransmisor en el sistema nervioso central. Gracias a estos datos de análisis bioquímicos que la ciencia expone como hallazgos contemporáneos, nos permiten tener un eje correlacional con las valoraciones de las evaluaciones neuropsicológicas y neurocognitivas.

2.1.4 Estrés y salud en la infancia

Como seres humanos, que somos parte de una sociedad, la familia es nuestro eje principal de referencia, donde los niños/as directa o indirectamente se ven afectados por los procesos psico-



emocionales que viven los adultos. De esta manera, somos capaces de observar que en la actualidad los niños/as se enfrentan a un cumulo de procesos estresantes que envuelven a los integrantes de su familia o que son propios de ellos mismos. El paradigma contemporáneo considera que un ritmo acelerado de trabajo es algo positivo e inclusive se cree necesario en un mundo coloquial, tanto por factores económicos o de reconocimiento social, generando que el estrés, erróneamente, haya adquirido una valor como el de un bien, que se considera inevitable para que el ser humano alcance sus objetivos; debido a las razones expuestas, el estrés llega a ser consciente o inconscientemente, deseado por la mayoría de individuos sin reconocer o tener conciencia de sus efectos adversos. Todo esto que envuelve al estrés en la actualidad genera de manera directa o indirecta, que los niños/as crean y por consiguiente aprendan que deben enfrentarse al estrés como si fuera algo normal, sin opción a elección.

Es relevante puntualizar que educadores y profesionales especialistas en la infancia han podido constatar que muchos niños/as actualmente se encuentran angustiados, mostrándonos de esta manera los efectos del estrés a través de reacciones emocionales negativas ante determinados acontecimientos de su vida. Gracias a lo anterior, podemos enfatizar la relevancia de concientizar a científicos y educadores sobre la existencia del "estrés infantil" en las primeras edades; como una forma de prevención de posibles efectos desfavorables en el futuro. Mendelson, Greenberg, Dariotis, Gould, Rhoades y Leaf (2010) dictaminan que en la actualidad los niños/as están experimentando altos niveles de estrés. Esto es un factor que requiere de mayor atención y prevención debido a que en la práctica profesional en psicología infantil he constatado los efectos negativos que tiene el distress en la salud de los infantes, como por ejemplo: causando cambios emocionales constantes que generan un debilitamiento del sistema inmune, siendo niños/as propensos a enfermarse.

La infancia es un periodo que se caracteriza por un constante cambio, donde los niños/as están en desarrollo permanente; lo que implica que deben ser capaces de enfrentar desafíos o transiciones de una etapa a otra, y que estos procesos pueden llegar a transformarse en acontecimientos estresantes e inclusive poner en peligro el proceso normal.

Es significativo observar el estrés desde edades tempranas, vislumbrando las tareas evolutivas particulares de cada etapa desde los primeros meses, donde el lazo afectivo es significativo ya que los padres motivan a que el infante responda a las demandas del ambiente, así como a las demandas sociales; como: control de esfínteres, cambios en la alimentación, entre otros. En estas primeras etapas los infantes podran ir superando la dependencia hacia sus padres e ir adquiriendo autonomía en el entorno social. Siendo importante cuidar el proceso del estrés social que se se genera en las diferentes etapas del desarrollo, pues como nos manifiesta Krishnaveni et al. (2014), que el estrés social es de gran relevancia ya que puede generar altas cargas de cortisol con riesgos a generar una enfermedad crónica en la edad adulta.



El estrés es capaz de alterar el equilibrio fisiológico y psicológico del organismo, es por esto que es fundamental prevenirlo y guiarlo desde edades tempranas. Además los efectos del estrés se ven reflejados a través de un desequilibrio que expone un estado de activación marcado por una serie de consecuencias para la persona a nivel neurofisiológico, cognitivo y emocional. Por consiguiente, un estado agudo de estrés se manifiesta por una perturbación en la adaptación de la persona, por tanto es relevante estar muy atentos a los procesos de los infantes. Estos procesos estresantes se evidencian cuando el niño/a se enfrenta a una hostilidad, relacionada a situaciones de hostigamiento, bullying, entre otras formas de acoso, desarrollandose una debilidad mayor frente al estrés.

Asimismo, es relevante mencionar que la alimentación también posee un papel significativo, ya que los hábitos alimenticios pueden llegar a promover el estrés ya que ciertos alimentos son capaces de producir mayor o menor cantidad de cortisol. De esta manera, es importante considerar este punto con el fin de promover hábitos alimenticios desde edades tempranas como una forma preventiva del estrés.

2.1.5 Los efectos del estrés en el ámbito educativo

Los efectos del estrés en el ámbito educativo están intimamente relacionados con el hipocampo pues este juega un papel principal a nivel del aprendizaje, ya que es un almacén temporal de información, el cual se encarga de la memoria tanto a corto plazo como de la transferencia de esta a la memoria a largo plazo. Cuando un agente estresante se involucra en este proceso, genera una interrupción determinante en la adquisición de un nuevo aprendizaje. Este proceso denominado bucle de activación neuronal, no transcurre de manera asilada sino que es la integralidad de varios sucesos y puede tardar horas o inclusive días, para paulatinamente consolidar la información de una memoria a otra, arraigando la información en la corteza cerebral. Es por esto que, si ocurre un acontecimiento estresante que genera un quiebre de la actividad hipocámpica esto ocasiona una paralización directa del aprendizaje; disipando instantáneamente el recuerdo de situaciones anteriores. Canda (2010) integra otra de las capacidades de esta área cerebral, manifestándonos que: "...el hipocampo tiene la capacidad para reorganizarse en respuesta a cambios y presiones ambientales" (p. 113); lo anterior se fundamenta, ya que conocemos que el cerebro tiene la plasticidad necesaria para reponerse luego de que la situación causante de estrés se vaya atennuado. Es significativo desplegar que se ha descubierto que el estrés acompaña la experimentación de emociones desagradables, correlacionando esto a través de la psicobiología de las emociones, donde a través de investigaciones científicas se ha observado que el estrés es capaz de modificar la respuesta automática, neuroendocrina, respuesta inmunitaria y de respuesta conductual, llegando a germinar transformaciones fisiológicas de los subsistemas adaptativos (Valdés, 2016).



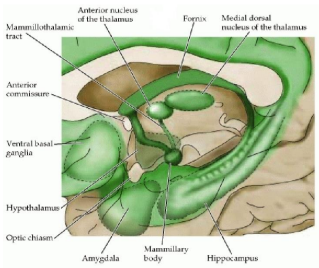
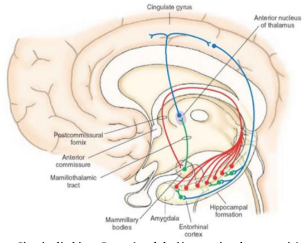


Figura 2: Estructuras cerebrales del sistema límbico (Universidad Internacional de la Rioja, 2018, Tema 1: Neuropsicología y Educación, Material no publicado, p. 14).

El sistema límbico está íntimamente relacionado con la psicobiología de las emociones, ya que éste realiza un etiquetado emocional a los estímulos del ambiente, brindándole un valor de gusto o disgusto siendo una ruta que interconecta el tálamo con la amígdala sin pasar por el córtex, generando que no se origine un procesamiento cortical consciente, y sí llega a lograrse esto sucede unos milisegundos después de que la reacción emocional ya haya sucedido. Es por esto que el sistema límbico es fundamental en el proceso de aprendizaje, donde toda vivencia tiene una elevada carga emocional lo que produce que esta se grabe o consolide antes en la memoria, generando una permanencia estable en el tiempo. A raíz de esto analizamos que en el ámbito educativo lo que prevalece son sensaciones de desesperación, de frustración, de ansiedad y por tanto estresantes; en vez de experiencias gratificantes de autodescubrimiento, siendo estas últimas las que realmente benefician al infante en su desarrollo.



Figura~3: Circuito~l'imbico~-~Papez~(modulaci'ion~emocional~y~memoria). Fuente: http://mynotes4usmle.tumblr.com/post/55004262065/medicineisnotmerchandisepapez-circuit-in-the #.VSRKsJSsWF4

La ciencia nos ha demostrado que el cerebro no está esperando a los estímulos para recién en el momento que impactan generar reflejos, sino que es un procesador constante de información



biológica, que por consiguiente establece conjeturas a partir de su experiencia, para de esta manera ser capaz de establecer un aprendizaje. Esto lo vemos reflejado constantemente en los infantes, ya que ellos adquieren patrones de conducta aprendidos, y cuando alcanzan cualquier tipo de aprendizaje en específico pueden adquirirlos de manera rápida, como nos exponen Ferrari y Rizzolatti (2014) sobre la importancia de la existencia de unas neuronas ubicadas en las áreas premotoras que tienen la función de reconocer acciones concretas y comprender la conducta del otro; a través de la activación de la corteza premotora y parietal siendo la base del desarrollo empático, pues es la activación de un observador nato en el cerebro, el cual promueve representaciones neuronales de los estados emocionales, perceptivos y motores que es capaz de observar el individuo en el otro. Por consiguiente, como nos dicen Moya, Herrero y Bernal (2010), las neuronas "espejo" afectan a estos procesos de adquisición de nuevos aprendizajes, ya que los seres humanos somos capaces de anticipar las intenciones de otros, interrelacionando esto con otros circuitos motores en un patrón funcional. Donde esta manera el aprendizaje emocional, el rendimiento académico y el desarrollo personal están intimamente unidos a través de la integralidad del cerebro. A raíz de este proceso se puede puntualizar la incidencia de un profesor estresado en las neuronas espejo de sus alumnos/as, y así mismo, como una familia con altos niveles de estrés puede llegar a impactar directamente al infante y por tanto en el ámbito educativo. Leonard et al. (2015) exhibe en su investigación, que las experiencias de estrés de los estudiantes pueden impedir el éxito académico, comprometer la salud mental y a futuro promover el uso de sustancias; donde además los investigadores constataron que habían estudiantes que habían desarrollado estrategias de afrontamiento efectivas y adaptativas frente al estrés, mientras que otros habían internalizaron estas presiones recurriendo al alcohol y las drogas para lidiar con el estrés crónico. Es así como, conocemos que en el contexto educativo existen exigencias específicas del aprendizaje y sobre todo del rendimiento académico por parte de los establecimientos educativos, donde los niños/as tienen que aprender paulatinamente a enfrentar conflictos que puedan llegar a provocar estrés. Atisbando que:

En la edad escolar los niños y niñas son sometidos a nuevas demandas en mayor medida que en las edades anteriores. Puede que hoy, padres y educadores sufran presión y competitividad porque los niños aprenden mucho y maduren pronto, de esta manera diseñan su educación cargándoles de numerosas ocupaciones, responsabilidades, preocupaciones y ansiedades. (Trianes, 1999, p. 32)

De esta forma, nos adentramos en los síntomas del estrés debido a la escolarización, siendo importante puntualizar que los mismos se pueden evidenciar de manera clara a través de:

Conductas regresivas: chuparse el dedo, mojar la cama, comerse las uñas, etc.; Retirada social poco característica del niño: no querer hablar con nadie, parecer deprimido; Perdida de motivación o de capacidad de concentrarse; Cambios relevantes en su conducta; Perdida de sueño o apetito; Quejas físicas: dolor de cabeza, de estómago, etc.; Irritabilidad sin explicación; Problemas con amigos y compañeros. (Trianes, 1999, p. 108)

Es por esto que es relevante anticipar a los niños/as los cambios o procesos que van a vivir, para así prepararlos para el ámbito escolar, creando confianza, e inclusive permitir que el infante se familiarizarse con el nuevo espacio, visitándolo con anterioridad e inclusive gestando habilidades bási-

cas como: el interés a los materiales escolares (Ej.: pintar, rellenar con color, dibujo libre, entre otros.).

Vislumbramos que es significativo el evaluar el estrés infantil, el cual está encuadrado en el estrés cotidiano que viven los infantes al enfrentarse a las demandas frustrantes e irritantes que puede acarrear la interacción diaria con el entorno; considerando que existen problemas o situaciones que afectan el bienestar emocional y físico del niño/a.

2.2 La madurez neuropsicológica

Para comperender la madurez neuropsicológica hay que comprender los inicios de la neuropsicología, su campo de estudio y descubrimientos científicos. Sabemos que la neuropsicología reconocemos la relación entre cerebro, emoción, cognición y comportamiento. Es relevante puntualizar que la neuropsicología a nivel infantil surgió en la década de 1980 cuando la ciencia buscaba adentrarse en investigaciones vinculadas a ésta área, luego ya a inicios del siglo XIX científicos comenzaron a estudiar la neuropsicología en adultos, relacionando los hallazgos a trastornos del lenguaje secundarios analizando las conexiones de las lesiones cerebrales que fueron adquiridas. Un ejemplo de lo anterior, fue Dejerine en la década de 1980, quien observó los trastornos de lectoescritura independizándolos de su relación con una baja inteligencia, y vinculo las alteraciones a los sistemas a nivel sensorial (Arnedo, Bembibre, Montes y Triviño, 2015). Como conocemos, posteriormente, fue Luria quién dio un realce a la importancia de los postulados de Vigotsky, donde este último exponía que el desarrollo del infante no solo debía ser observado desde el prisma del desarrollo de factores fisiológicos naturales, sino que es trascendental considerar la influencia del entorno; es por esto que, la experiencia social tiene gran valor e incide en nuestro aprendizaje y desarrollo madurativo.

Por consiguiente, nuestro cerebro es capaz de organizar y dar sentido a la información del ambiente, siendo un eje fundamental la utilización de nuestros órganos sensoriales. De esta manera, sabemos que el desarrollo es un proceso irregular que se encuentra constituido, y se ve afectado, por los genes y también por el contexto en el que se despliega.

Las experiencias tempranas tienen un valor trascendental en el desarrollo del individuo, ya que son las que nos permiten generar mayores conexiones neuronales. Sabemos que la madurez neuropsicológica es crucial para la adquisición real de los procesos que benefician el desarrollo del individuo, donde: "...la neuropsicología infantil estudia las relaciones existentes entre el desarrollo del cerebro y la emergencia y maduración de las funciones superiores" (Arnedo, Montes, Bembibre y Triviño, 2015, p.5). Reconocemos que a nivel del neurodesarrollo la madurez neuropsicológica tiene un rol fundamental para la adquisición de funciones conductuales y sobre todo cognitivas, y por tanto para que el aprendizaje se geste acorde a la edad cronológica del infante (Portellano, Mateos y Martínez, 2000). La maduración implica un desarrollo a nivel de la capacidad motora y cognitiva, implicando además la necesidad de maduración de los circuitos encargados en correlación a

los procesos según cada estadio del desarrollo. Existiendo un crecimiento cerebral exponencial donde dos hitos simultáneos ocurren: la mielinización de los axones y la arborización dendrítica de las neuronas. Es así como, el grado de maduración de las estructuras a nivel cerebral afecta de manera directa en la adquisición de habilidades cognitivas y motoras.

Sabemos que la maduración cerebral se origina primero en estructuras de las áreas implicadas en las funciones básicas, y debido a esto a continuación la maduración se gesta en las áreas relacionadas a procesos más complejos. A nivel científico conocemos que el desarrollo madurativo es observado desde los dominios relacionados a nivel cognitivo como: la visopercepción, memoria, el lenguaje, el funcionamiento ejecutivo; relacionando estos procesos con áreas encefálicas involucradas en el procesamiento cognitivo. Anderson, Northan, Hendry y Wrennall (2001) nos exponen que la neuropsicología es crucial en el ámbito infantil, ya que investiga las correlaciones que ocurren entre el cerebro y la conducta, e inclusive con las representaciones cognitivas, emocionales y comportamentales que pueden llegar a suscitar un daño cerebral temprano, dentro del contexto cambiante que envuelve al sistema nervioso en desarrollo. He aquí su relevancia, ya que cualquier función cerebral tiene como origen a la maduración de los circuitos neuroanatómicos especializados que inician su desarrollo desde las etapas prenatales, pasando por diferentes fases o periodos críticos hasta poco a poco desarrollarse.

Reconocemos que la maduración comienza desde el desarrollo de las áreas sensoriales y motoras y posteriormente pasa al desarrollo de áreas del lenguaje y de la memoria. Corrobramos, que el desarrollo en sí es un proceso continuo, el cual se interrumpe constantemente por lapsos pequeños de periodos de cambio, donde los mismos establecen un paso de un estadio a otro. Es por esto, como nos dice Diamond (2013) que los cinco primeros años de vida son valiosos para nuestro desarrollo, ya que se requiere de estimulación lingüística para el desarrollo normal del circuito del lenguaje; y además sabemos que las funciones ejecutivas son las ultimas en desarrollarse completamente debido a que dependen de la región cerebral prefrontal, siendo esta una zona cortical que inicia su proceso madurativo en la infancia y va evolucionando, llegando recién a concluirse pasada la etapa de la adolescencia. "En la maduración de cualquier función cognitiva, emocional o comportamental tiene una influencia decisiva el contexto con el que el sistema nervioso tiene que interaccionar desde etapas prenatales" (Arnedo, Bembibre, Montes y Triviño, 2015, p. 5). Constando el infante posee un potencial para su desarrollo, y que el mismo depende de procesos contextuales, siendo indispensable la ejercitación de las habilidades adquiridas, para de esta manera poder trasladarnos al desarrollo de habilidades más complejas.



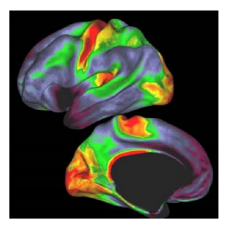


Figura 4: Referencia de la mielinización de la corteza cerebral. Se expone en color rojo las áreas que se mielinizan antes y en color azul y morado las que se mielinizan después (Universidad Internacional de la Rioja, 2018, Tema 4: Desarrollo Neurocognitivo, Material no publicado, p. 5).

Es por esto que la maduración a nivel cerebral tiene un eje primoridial, donde la mielinización gesta que la transmisión de impulsos nervisos sea más rápida y la arborización dendrítica impulsa a la recepción de información de las neuronas; por consiguiente la primera produce mayores impulsos nerviosos y la segunda mayores contactos sinápticos. Urzúa, Ramos, Alday y Alquinta (2010) nos exponen que la misma es un "...proceso de desarrollo, la maduración del sistema nervioso central requiere de una secuencia de procesos más compleja que otras estructuras nerviosas, haciendo a este sistema particularmente vulnerable a influencias del ambiente, principalmente durante la edad preescolar y escolar"(p. 14); en este sentido el artículo de Urzúa, Ramos, Alday y Alquinta (2010) no solo muestra la relevancia de la variable de madurez neuropsicológica sino que a la vez expone como influye la interacción entre el ambiente y el sistema nervioso en los posibles cambios a nivel funcional y estructural.

2.2.1 Procesos de maduración neuropsicológica infantil

Los procesos de maduración neuropsicológica se dan a través de una sistematización de pasos que ocurren de manera interna en el ser humano. Comenzando siempre por "...la maduración de circuitos neuroanatomicos especializados que inician su desarrollo en etapas pre natales y pasan por diferentes períodos críticos hasta completarse" (Arnedo, Montes, Bembibre y Triviño, 2015, p.3). A nivel neuropsicológico infantil conocemos que es trascendental que el ser humano establezca de manera positiva e integral, respetando los procesos de maduración, donde en un inicio las etapas más significativas son las áreas sensoriales y motoras, para a posterioridad que se puedan desarrollar las áreas implicadas en el lenguaje y en la memoria. Donde la estimulación lingüística es indispensable para que se desarrolle con normalidad el circuito del lenguaje y en consecuencia las funciones ejecutivas en el área prefontal. En este sentido, es trascendental considerar que la neuropsicología infantil nos plantea la relevancia de los factores que inciden en el desarrollo del cerebro, y sobre todo la íntima unión de en la madurez neuropsicológica clarificándonos que:

El desarrollo del sistema nervioso, la complejidad de su red de conexiones, la emergencia de los períodos críticos que imprimen diferente temporalidad en la maduración de sus estruc-

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL UNIR

turas, la importancia de la estimulacion ambiental en su organización final, y los mecanismos de plasticidad tras una lesion cerebral...confieren a la neuropsicología infantil suficiente entidad como para ser considerada una disciplina separada. (Arnedo, Montes, Bembibre y Triviño, 2015, p. 7)

Estos procesos se ven afectados por períodos críticos que experimentan y se gestan en las estructuras cerebrales, las cuales se ven afectadas por cualquier agente endógeno o exógeno que interfiriera en su evolución; pues puede llegar a modificar el patrón normal de desarrollo y provocar un retraso en la aparición de una función, e inclusive generar debido a esto un deterioro en la expresión o inhibición total. En este sentido, el llegar a conocer los procesos de maduración neuropsicológica infantil, nos permite detectar dificultades o procesos que no se han consolidado a tiempo, o que requieren de terapia para su consolidación. Es así como sabemos que la madurez neuropsicológica es esencial para que podamos ser capace de detectar y sobre todo intervenir preventivamente, las diferentes dificultades de aprendizaje (Ávila, 2012).

Es importante prestar especial atención a las etapas iniciales ya que estas son trascendentales, donde en los primeros seis meses se establece la arquitectura elemental del sistema nervioso, ocurriendo una interrelación entre el bebé y el ambiente que le rodea, siendo una configuración funcional determinante, para que este se desarrolle eficazmente. Gracias a la neuropsicología infantil sabemos que la mielinización es un principal indicador para poder observar el grado de maduración cerebral del individuo; por tanto el proceso madurativo abarca desde la etapa postnatal hasta la adolescencia (Arnedo, Montes, Bembibre y Triviño, 2015). A nivel científico hemos constatado que: "Desde los 2 días de vida, cualquier niño sano muestra una preferencia por el movimiento biológico frente a cualquier otro tipo de movimiento" (Arnedo, Montes, Bembibre y Triviño, 2015, p. 6). Lo anterior, es un factor que nos permite valorar la madurez neuropsicológica a través de su observación, permitiendosnos vislumbrar los trastornos en el neurodesarrollo. Por tanto, entre los dos y los seis años de vida el organismo se encuentra en un proceso madurativo crucial ya que la mielinización del cuerpo calloso se está llevando a cabo, siendo esta la vía comisural, trascendental a nivel madurativo, ya que nos permite conectar los dos hemisferios del cerebro y por consiguiente integra la función de ambos; esto es significativo debido a que los procesos cognitivos toman lugar en estos dos sistemas de procesamiento independientes y con funciones diferentes, pero que deben estar constantemente interconectadas pues actualmente se ha descubierto que no son sistemas aislados; he aquí la magestuosidad del cerebro y en este punto la relevancia del cuerpo calloso en la madurez neuropsicológica (Universidad Internacional de la Rioja, 2018, Tema 4: Desarrollo Neurocognitivo, Material no publicado, p. 8).



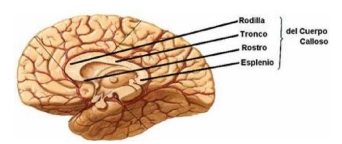


Figura 5: Partes del cuerpo calloso, relevante por ser la principal ruta de conexión interhemisférica (Universidad Internacional de la Rioja, 2018, Tema 4: Desarrollo Neurocognitivo, Material no publicado, p. 8).

2.2.2 La madurez neuropsicológica en el neurodesarrollo

La maduración es muy importante ya que comienza desde las etapas prenatales, la cual se ve influida por el entorno o ambiente al que se enfrenta el sistema nervioso, donde la interacción tanto cultural como contextual implica una mayor activación o menor activación cerebral, es decir de las funciones emotivas, cognitivas, e inclusive comportamentals (Arnedo, Montes, Bembibre y Triviño, 2015). Sabemos que la neuropsicología une el conocimiento de la psicología cognitiva y la neurociencia, llegando a realzar la trascendencia a de los procesos superiores, los cuales están profundamente mancomunados a los procesos de adquisición de aprendizajes. A raíz de esto, es que las investigaciones consolidan técnicas de tratamiento que modulan y modifican las alteraciones de conducta que son frecuentes en infantes que se les ha determinado trastornos del neurodesarrollo. Se analiza al ser humano como un organismo que mantiene un equilibrio interno, donde desde el momento que estamos en gestación generamos automatismos programados a nivel cerebral. Estos automatismos como nos dice Valdés (2015) son muy relevantes ya que se crean y evolucionan a través de que el sistema nervioso sigue un proceso madurativo, donde esto ocurre en un proceso paulatino de organización conforme al código genético fetal, el cual por ende se va desarrollando en función de la información biológica que recibe durante su crecimiento.

El neurodesarrollo implica una serie de patrones de conductas que van alineados a la madurez neuropsicológica. Es así como, a nivel del neurodesarrollo un trastorno se origina cuando el sistema nervioso central está en formación; lo que implica que la sintomatología se observa con claridad de forma paulatina; al transcurrir tiempo. Los científicos nos ejemplifican que los trastornos del neurodesarrollo son retrasos en el desarrollo que están relacionados con la maduración del sistema nervioso central; los cuales por tanto no son problemas estáticos sino que van evolucionando según el desarrollo del infante. Pueden haber trastornos por alteraciones genéticas que se deben a causas de alteraciones a nivel cromosómico o estructural, y hay trastornos del neurodesarrollo que son causados por factores ambientales, como por ejemplo: el consumo de alcohol por parte de la madre embarazada. Es así como Sanchez-Joya, Sanchez-Labraca, Moral, Ramos y Roman (2017), exponen, en su estudio, que las habilidades cognitivas y el desarrollo madurativo se ven afectadas en los niños/as prematuros, a comparación de infantes nacidos a término. Descubriendo que cuando un niño/a es prematuro, tiene consecuencias que se expresan a nivel de problemas graves, las cuales pueden dar lugar a numerosas discapacidades neurosensoriales y disfun-

ciones cognitivas cerebrales; planteando al lector la existencia de un índice de riesgo perinatal (PERI) que podría proporcionar una medida predictiva de estos problemas.

2.2.3 Relevancia de la evaluación de la madurez neuropsicológica en el ámbito educativo

La neuropsicología infantil nos establece que es significativo el determinar de manera fehaciente un diagnóstico diferencial acotado, para así poder establecer los trastornos que sean adquiridos y/o congénitos. Dentro de este proceso, Rosselli, Matute y Ardilla (2010) evidencian que es necesario conocer de manera profunda la historia clínica y las evaluaciones específicas que se hayan realizado con anterioridad, ya que esto tiene repercusiones en el momento que se planifica la intervención. Es así como una evaluación neuropsicológica tiene como objetivo poder ser capaces de identificar, de forma preventiva, el momento evolutivo del infante, así como también elaborar un perfil cognitivo global; donde a través de este se puede llegar a conocer los puntos fuertes y débiles. Además se busca conocer las estrategias de aprendizaje utilizadas, llegando diseminar los factores que afectan en el rendimiento cognitivo, como también poder constatar los factores que inciden a nivel de motivación, entorno familiar e inclusive a nivel académico. La investigación científica de Costa, Azambuja, Portuguez y Costa, (2007) exhiben que las evaluaciones neuropsicológicas en niños son determinantes, ya que nos permiten correlacionar datos; como por ejemplo ver a nivel integral los procesos del infante con pruebas que miden los trastornos neurológicos - conductuales y la participación del cerebro. Es por esto que, dentro de las evaluaciones neuropsicológicas (EN) se encuentra la evaluación de madurez neuropsicológica; donde Urzúa, Ramos, Alday y Alquinta (2010) manifiestan que el "Cuestionario de Madurez Neuropsicológica Infantil CUMANIN" es un instrumento válido y confiable para la evaluación del constructo madurez neuropsicológica en población preescolar. Es muy relevante evaluar la madurez neuropsicológica en el ámbito educativo ya que nos permite medir de forma profunda el desarrollo cognitivo, siendo capaces de intervenir a tiempo e inclusive prevenir dificultades mayores. Uno de los aspectos significativos es que a nivel cerebral la lateralización es un proceso que debe consolidarse a más tardar a los seis años, donde las etapas previas deben ser guiadas en caso de observar una dificultad. De esta manera la evaluación de madurez neuropsicológica es un recurso indispensable en el ámbito educativo; donde la lateralidad es un cimiento fundamental que refleja el procesamiento cerebral. La detección temprana contribuye a pilotar e instaurar la consolidación de los procesos madurativos, los cuales se ven evidenciados en el aula cuando los niños/as muestran dificultades a nivel escolar. Además de la lateralidad, la madurez neuropsicológica puede ser evaluada en las áreas del lenguaje, visopercepción, función ejecutiva, memoria y ritmo, como nos expone Portellano, Mateos y Arias (2012) en su instrumento de evaluación CUMANES. Donde cada una de estas áreas está relacionada debido a que el cerebro es una integralidad y no hay partes que estén aisladas.



Es trascendental lograr prevenir o detectar trastornos o dificultades de aprendizaje y del desarrollo en el contexto escolar, logrando de esta manera orientar a cada niño/a valorando los puntos fuertes y débiles. Por tanto, el profesional que aplica una EN debe conocer el desarrollo neurofuncional y cognitivo que debería tener cada estudiante en la etapa educativa que se encuentre, pues solo de esta manera, se puede llegar a prevenir o detectar posibles dificultades de aprendizaje que llevan como consecuencia al fracaso escolar. A nivel de dificultades específicas de aprendizaje que se puede detectar preventivamente, son dificultades a nivel de: lecto-escritura y cálculo; o patologías neurodifuncionales. Además apreciamos que la EN, CUMANIN, es relevante como nos dicen Portellano, Mateos y Martínez (2000): "... las dificultades madurativas de niños y niñas de 3 a 6 años fue otra de las razones que alertaron la creación de esta prueba, con la finalidad de poder identifica, prevenir y tratar futuras discapacidades de aprendizaje" (p. 8). Logrando, como nos dice Portellano (2012) que a través de la evaluación podemos detectar las dificultades a nivel neurocognitivos, logrando reconocer su origen, para así crear programas de intervención específicos para cada individuo.

Es muy importante que educadores conozcan los procesos que deben seguir sus estudiantes a nivel neuropsicológico, con la guía de un profesional en el área; ya que así aprenden a observar y motivar a sus alumnos/as a no saltarse etapas importantes. Es crucial que a nivel escolar se generen experiencias específicas a través de programas específicos con el fin de fortalecer el desarrollo neurofuncional de sus alumnos en pos de un mejor aprendizaje. Además es significativo que a nivel educativo se realicen programas de estimulación a los circuitos neuromotores, actividades a nivel de percepción visual, auditiva y táctil, e inclusive del lenguaje y a nivel de memoria. Donde todo esto debe tener una base científica con un objetivo claro que debe estar liderado por el análisis de un profesional luego de la aplicación de una EN. Ya que, sabemos que en su mayoría los aspectos que influyen en el desarrollo del infante en sus primeros seis años de vida es el ser capaces de integrar elementos neurofuncionales, emocionales y mentales; los cuales abren un abanico de posibilidades para la consolidación de la comunicación escrita (Ferre y Aribau, 2002). Este proceso es fundamental pues el infante es capaz de identificar a través de la lectura, y expresar por escrito, diferentes estados emocionales, ideas y vivencias; de sí mismo o de lo leído.

2.3 Incidencia del estrés en la madurez neuropsicológica

A través del análisis de diversas investigaciones científicas es que se puede observar la relevancia de cada una de las variables, observando que el estrés influye a nivel neurocognitivo y psicoemocional, y que la madurez neuropsicológica tiene como eje el desarrollo de áreas a nivel cerebral que deben guiarse y estimularse, donde el estrés modifica estos procesos. Como nos expone Cólica (2015), esclareciendo que el estrés prolongado despliega efectos directos a nivel cerebral, primordialmente dificultades a nivel de concentración e inclusive de pérdida de memoria inmediata. Clarificando no solo como el mismo afecta en las funciones ejecutivas superiores y en el lenguaje



sino que además llega a afectar en el aprendizaje. Es importante enfatizar que esta investigación es relevante ya que las variables han sido estudiadas de manera aislada, con evidencia científica de cada una de ellas, es por esto que esta investigación contribuye a los avances en neuropsicología.

El estrés es un proceso orgánico que para su evaluación se requiere de un trabajo de un grupo interdisciplinario encargado de una revisión profunda; para de esta manera observar los aspectos psicoemocionales que puedan estar interviniendo en el rendimiento cotidiano del infante. A raíz de esto, se constata que es muy relevante la planificación de un plan de intervención adecuado, tanto a nivel preventivo, como cuando ya se evidencia una problemática específica, como nos plantea Cólica (2015). Sobre todo gracias al análisis de los factores neuropsicológicos que influyen a nivel cerebral a causa del estrés, es que podemos observar, que las situaciones que nos generan una alerta emocional negativa entorpecen el proceso paulatino de transmisión de recuerdos, situaciones y/o aprendizajes que el hipocampo está recibiendo y almacenando; los cuales se han plasmado en la memoria a corto plazo, y posteriormente de forma paulatina deben traspasar dicha información estableciéndola en la corteza cerebral (Universidad Internacional de la Rioja, 2018, Tema 1: Neuropsicología y Educación, Material no publicado, p. 17). Científicos ya han constatado que cuando el proceso llevado a cabo por el hipocampo se ve interrumpido esto tiene como consecuencia la falta de activación neuronal, causando que se rompa el bucle de almacenamiento, por tanto el individuo no recuerda lo que paso antes; un ejemplo de esto es cuando los estímulos están cargados de altos niveles de estrés afectando a los procesos de aprendizaje y por ende incidiendo en el desarrollo madurativo.

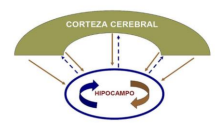


Figura 6: Bucle de almacenamiento: el hipocampo recibe información de la corteza y mantiene la información; una vez procesada la envía a almacenes de la memoria largo plazo en la corteza cerebral (Universidad Internacional de la Rioja, 2018, Tema 1: Neuropsicología y Educación, Material no publicado, p. 16).

En contraparte, a nivel educativo, se ha comprobado que si promovemos mayores estímulos con una carga positiva, aprovechando las capacidades del sistema límbico, es decir utilizamos los componentes emocionales de manera favorable, podemos acelerar el proceso de consolidación de información a través de una mayor activación de circuitos a nivel neuronal, lo cual permite que el recuerdo fluya de mejor manera, ya que el cerebro tiene la capacidad de almacenar y consolidar información cuando el individuo experimenta el aprendizaje a través de varias vías sensoriales, asociadas a procesos emocionales positivos; y de esta manera posibilitando la recuperación de información. Caine (2012), manifesta, sobre este punto, exponiendo la relevancia de un aprendizaje basado en el cerebro o "brain-based learning - BBL", llegando a conciliar la pedagogía y la neuro-psicología; validando lo anteriormente planteado en uno de sus doce principios donde evidencian

que "...el aprendizaje complejo se incrementa por el desafío y se inhibe por la amenaza" (Universidad Internacional de la Rioja. (2018). *Tema 1: Neuropsicología y Educación*. Material no publicado, p. 22). Por tanto altos niveles de estrés entorpecen los procesos neuropsicológicos e interfieren en la madurez neuropsicológica. Por el contrario, sabemos que las emociones positivas y su activacion emocional a nivel cerebral colaboran en el aprendizaje, ya que contribuyen en el almacenamiento de nueva información en la denominada circunvolución del cíngulo. De esta manera, fundamentamos la trascendentalidad de esta investigación, ya que se ha comprobado que tendemos a repetir acciones que sabemos que son gratificantes, dejando de lado las estresantes. Activando de esta manera una adicción natural a las conductas o situaciones que nos son gratificantes o generan emociones positivas, denominado circuitos de sistemas de recompensas (Universidad Internacional de la Rioja, 2018, Tema 6: Aprendizaje emocional, rendimiento académico y desarrollo personal, Material no publicado).

2.4 Mindfulness: Un estado de la mente: definición y aplicación científica

En sus inicios en occidente el mindfulness era considerado como simplemente estados meditativos que te llevaban a una relajación, relacionado a un ámbito espiritual, y que inclusive se creía que la meditación tenía como eje llegar a una atención y consciencia plena dentro de actividades de desarrollo personal. Hasta hace algunos años se conocia pocas cosas sobre la meditación desde una mirada empirica, donde Papalia y Wendkos (2005) solo mencionaban que "...el estado de la conciencia en el que nos encontremos en un momento determinado influye sobre el modo en que sentimos y percibimos el mundo que nos rodea" (p. 113); siendo este un punto de partida donde comenzó a valorar los estados de la mente. Es relevante puntualizar que la meditación tiene su origen a un nivel milenario, y que por tanto, el mindfulness proviene de la meditación Vipassana. Donde Parra, Montañés, Montañés y Bartolomé (2012) exponen que mindfulness tiene su origen"...hace unos 2.500 años en la tradición budista con la figura de Siddharta Gautama..." (p. 30); manifestando que la práctica de mindfulness era realizada por maestros anteriores al buda, donde este perfecciono la práctica de mismo.

Actualmente los científicos a han cambiado su concepción sobre mindfulness, enfocándose en su estudio y de esta manera acreditando su valor científico. Grossman, Niemann, Schmidt y Walach (2004) nos mencionán que mindfulness genera una mayor consciencia del momento presente comprobando que este estado de la mente brinda una percepción más clara de la realidad y reordena los procesos neuropsicológicos. De esta manera, se constata que mindfulness a reduce los efectos negativos del estrés y contribuye a la rehabilitación del individuo frente a múltiples enfermedades.

Dentro de las definiciones de mindfulness Vallejo (2006) expone que el estado de conciencia plena se atisba cuando el individuo logra establecer un punto fundamental de referencia, tanto

en sensaciones y emociones, permitiendo que ellas actúen de forma natural, posibilitando que el sistema nervioso autónomo se autorregule a través de sus sistemas naturales. Es por esto que, Parra, Montañés, Montañés y Bartolomé (2012) describen que mindfulness: "...consiste en ser plenamente consciente de los estímulos internos y externo que surgen en el momemento presente, con aceptación, con ecuanimidad, sin juzgar, sin expectativas o creencias, con serenidad, bondad y autocompasión..." (p. 30). Es importante establecer que ya existen programas especializados en mindfulness los cuales han sido estudiados a nivel científico. Grossman, Niemann, Schmidt y Walach (2004) nos clarifican que los programas de mindfulness no tienen una cognotacion religiosa, ni tampoco son esotéricos, sino que los mismos están basados en un procedimiento riguroso y sistemático, lo cual genera que paulatinamente con la práctica el individuo logre ir desarrollando una consciencia del momento presente en una forma plena. Baraqui (2015) nos clarifica que: "la práctica del Mindfulness es utilizada en la actualidad principalmente como una forma efectiva de reducir el estrés y mejorar la autoconciencia" (p. 127). Actualmente la ciencia esta realizando exahustivas investigaciones, que han demostrado que este conocimiento milenario es significativo, como nos dice Davison et al. (2003) el "...mindfulness produce efectos positivos en el cerebro y en las funciones del sistema inmunológico" (p. 564).

Además es importante exponer sobre la práctica de mindfulness, Parra, Montañés, Montañés y Bartolomé (2012) nos expone dos categorías, una formal y otra informal. Donde consideran que un entrenamiento formal es más benficioso ya que permite experientar mindfulness a niveles más profundos.

Implica una introspección intensa que consiste en mantener la atención sobre un objeto, como la respiración, sensaciones corporales cualquier cosa que aparezca en el momento...compromiso de entrenamiento durante al menos 45 minutos al día...La practica informal se refiere la aplicación de las habilidades mindfulness a las diferentes acciones o experiencias de la vida diaria. (p.36)

2.4.1 Fundamentos científicos de Mindfulness

Hemos constatado que minfulness es un estado de la mente, el cual ya no solo afecta a la mente sino que afecta a todo el funcionamiento del cerebro y a nuestro organismo. Kabat-Zinn es uno de los investigadores más renombrados en esta área, ya que ha expuesto en sus investigaciones que la meditación mindfulness es capaz de cambiar el procesamiento del cerebro (Kabat-Zinn et al., 1998). Ulloa, Evans y Jones (2016), han demostrado los efectos que tiene mindfulness en las docentes de pre escolar, exponiendo los efectos positivos del mismo en sus habilidades y competencias emocionales frente al manejo de estudiantes; y de cómo las docentes al utilizar mindfulness puedan ser capaces de gestionar las emociones de sus estudiantes.



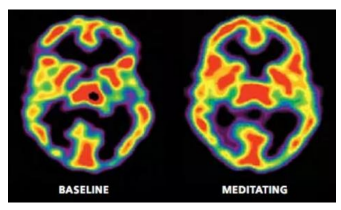


Figura 7: Fotografía comparativa del cerebro (Actividad normal / Estado de Conciencia Plena): las áreas en color negro exponen las áreas inactivas y las áreas de color rojo son áreas que hay actividad; patrones a nivel metabólico.

Fuente: http://www.mesprout.com/blog/2016/08/14/focused-state-awareness-changes-brain-changes-life/

En la imagen anterior se puede vislumbrar como el cerebro al meditar no solo se activa sino que esto reordena y armoniza sus funciones. Donde Hölzel et al. (2012) exhibe en sus investigaciones que luego de la meditación se activan las áreas cerebrales izquierdas del hipocampo, correlacionando hallazgos a nivel de una activación de la corteza cingulada, cerebelo y la conjunción de temporo-parietal. Por tanto gracias al mindfulness las investigaciones nos muestran que se benefician las regiones involucradas al aprendizaje, así como también las áreas de regulación emocional, procesamiento de memoria, procesamiento auto-referencial.

Además el acto de meditar logrando una atención plena ocasiona que el cerebro comienza con una intencion, la cual es orientada hacia un proceso sistematico a través de mindfulness. Una de las técnicas en específico es la focalización hacia un solo proceso como puede ser la respiración, en este momento la mente se distrae y comienza un proceso de divagación. En un paso siguiente, el cerebro logra una reorganización del estado de estar conscientemente en el presente, generando que la corteza prefrontal y la parte inferior del lóbulo parietal se unan en este proceso integral de activación.



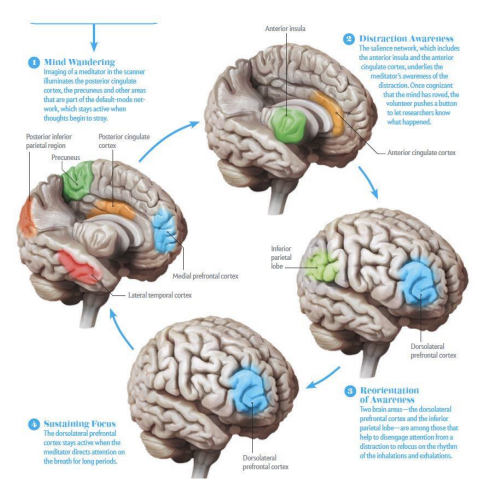


Figura 8: Áreas cerebrales que activan en mindfulness. Fuente: https://contemplativemind.wordpress.com/

2.4.2 Mindfulness y el estrés

Grossman, Niemann, Schmidt y Walach (2004) exponen que la meditación mindfulness reduce los niveles de estrés, a través de un programa estructurado, la cual es capaz de contribuir al alivio de dolores a nivel físico, psicosomático, e inclusive a nivel de trastornos psiquiátricos. Sabemos que el estrés es aminorado por porgamas específicos de mindfulness. Santachita y Vargas (2015) manifiestan que: "El mindfulness tiene un uso terapéutico creciente en salud mental, especialmente en el tratamiento de los trastornos depresivos y de ansiedad, así como en el incremento del umbral de tolerancia al dolor..." (p. 541).

La ciencia ha demostrado que la actividad cerebral puede ser medida a través de las ondas que generamos, es por esto que a nivel de estudios se a comprobado que un individuo que entra en estado de mindfulness genera en su cerebro ondas theta, calmando la actividad cerebral y direccionando la misma.

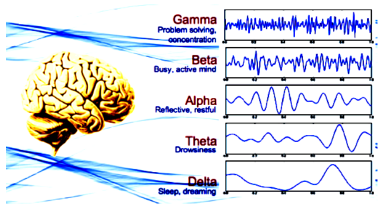


Figura 9: Ondas cerebrales según la actividad del cerebro.

Fuente: https://m.blog.naver.com/PostView.nhn?blogId=dwrkdehddn&logNo=220027581357&proxyReferer=https%3A%2F%2Fwww.google.com.ec%2Fwww.google.com

Sabemos que luego de años de entrenamiento mental en mindfulness, se favorece a la integración de la actividad cerebral a nivel global, generando cambios neuronales visibles en un corto y en un largo periodo de tiempo. Como nos expone Santachita y Vargas (2015):

Durante la meditación surge un patrón de actividad gamma parietotemporal bilateral y mediofrontal. El nivel de actividad gamma registrado es el más alto reportado en la literatura en un contexto no patológico...la atención y los procesos afectivos, que se reflejan en la actividad gamma, tienen capacidades flexibles que pueden entrenarse. (p. 548)

De esta manera, observamos la relevancia de mindfulness, siendo trascendental para el desarrollo de los seres humanos pues no solo es un estado de la mente, sino que es un entrenamiento del cerebro para llegar a una atención plena real. Como cualquier proceso de nuestras vidas, debemos aprender Mindfulness y practicarlo diariamente para lograr un real aprendizaje, ya que sabemos que mantiene una homeostasis de todo el organismo. A raíz de los hallazgos de la ciencia sobre la relevancia de mindfulness, es que podemos observar que el mismo esta modificando los paradigmas a nivel medico, psicológico, educativo y social.

2.4.3 Mindfulness en niños/as

Sabemos que tanto los niños, adolecentes y adultos pueden ser capaces de aprender, practicar y vivenciar mindfulness; donde se requiere de un proceso sistemático y pautado, siguiendo técnicas especificas, para que paulatinamente el individuo logre llegar a un estado real de atención plena. Es por esto que, científicos nos manifiestan que el mindfulness contribuye a que los niños/as sean capaces de estar totalmente concientes del momento presente, estimulando al cerebro a activarse de una manera integral beneficiandole a nivel neuropsicológico. Mindfulness no solo activa el cerebro, sino que permite que el individuo sea capaz de conectarse de manera profunda y armonica aprendiendo un estado de armonía de su mente y por tanto de todo su ser. Por tanto, enseñar mindfulness a los niños/as desde edades tempranas beneficia su desarrollo madurativo y neuropsicológico, así como tanbien procesos de aprendizaje. Así mismo reconocemos que diferentes estu-



dios han demostrado como mindfulness mejora estados de salud de niños, jóvenes y adultos a nivel clínico; teniendo un efecto directo en el estrés.

Además mindfulness crea un empoderamiento en los niños/as, mejorando su rendimiento academico, se predisposición al aprendizaje y sus capacidades cognitivas; así como también disminuye los niveles de estrés de los mismos, mejorando los niveles de participación de los estudiantes (Costello y Lawler, 2014).

Debido a los precarios estudios de mindfulness en niños es que Garcia-Rubio, Luna, Castillo y Rodríguez-Carvajal (2016) exponen que encontraron hallazgos de los beneficios de la aplicación de mindfulness en un programa de intervención, encontrando correlaciones positivas entre el rendimiento académico y el desarrollo de las habilidades de mindfulness. Donde: "El grupo de mindfulness comparado con el grupo de control disminuyó sus puntuaciones en problemas de conducta, aumentó en relajación y mostró una mejora en sus relaciones sociales. Su rendimiento académico se mantuvo, mientras en el grupo control descendió" (Garcia-Rubio, Luna, Castillo y Rodríguez-Carvajal, 2016, p. 61).

2.4.4 Mindfulness en el ámbito educativo

En este sentido, científicos e investigadores en el ámbito pedagógico han concordado que es relevante enseñar a los estudiantes a cultivar, desde las primeras etapas, hábitos de la mente, así como también el desarrollo de habilidades afectivas y neuropsicológicas, e inclusive aunar esto con la enseñanza de valores personales, concibiendo así un desarrollo integral y armónico del ser; donde se ha descubierto que el desarrollo de estas actividades beneficia la maduración, el aprendizaje y el bienestar interior del individuo. Es así como nos expresan Stuart, Collins, Toms y Gwalla-Ogisi (2017) en una investigación científica que realizaron en la implementación de un programa de mindfulness en toda una institución educativa nos evidencian la relevancia de su aplicación, siendo este un soporte que incide positivamente en el proceso de enseñanza-aprendizaje de los estudiantes.

De esta manera, podemos asegurar que el uso de mindfulness en el ámbito educativo es trascendental, ya que sí a nivel clínico es beneficioso para diferentes patologías, ¿por que no utilizarlo en ámbitos de aprendizaje? Científicos como Mendelson, Greenberg, Dariotis, Gould, Rhoades y Leaf (2010) han estudiado la relevancia de mindfulness a nivel educativo, exponiendo que en la actualidad muchos estudiantes viven con altos niveles de estrés siendo indispensable la aplicación de mindfulness para contribuir no solo a su aprendizaje, sino el desarrollo de los estudiantes e impactando a toda la comunidad educativa. Zenner, Herrnleben-Kurz y Walach (2014) que estudiaron la evidencia de diferentes estudios realizados en la aplicación de mindfulness a nivel escolar,



donde exponen que existe gran heterogeneidad de programas, pero que cada uno de ellos mejoro el procesamiento cognitivo de los estudiantes.

Es por esto que, Stuart, Collins, Toms y Gwalla-Ogisi (2017) han descubierto que mindfulness debe ser un recurso en las instituciones educativas, que el mismo ayuda a bajar los altos niveles de estrés que se vive la comunidad educativa; los cuales entorpecen los procesos emocionales y de aprendizaje, evidenciando que uso de mindfulness en el ambiente eductaivo es beneficioso, ya que facilita a que el estudiante desarrolle herramientas para afrontar desafíos.

Reconociendo estos estudios, es que consideramos trascendental la aplicación de mindfulness en el contexto educativo, pues en sí es enseñar al infante y futuro adulto no solo una forma preventiva de sanar enfermedades. Parra, Montañés, Montañés y Bartolomé (2012) nos exponen que: "La práctica de mindfulness es una habilidad que repercute positivamente en el bienestar físico y emocional de las personas que lo llevan a cabo". (p.42)

Si tuviéramos que describir en palabras simples lo que implica la utilización de mindfulness podríamos exponerlo como: "...aprender a meditar para controlar su estrés... ser capaces de estimular su sistema inmunológico para combatir con más eficacia sus enfermedades" (Kabat-Zinn, 2004, p. 224).

3. DISEÑO DE INVESTIGACIÓN (METODOLOGÍA)

3.1 Problema que se plantea

La presente investigación busca observar la posible relación entre estrés y madurez neuropsicológica en niños/as de educación primaria, y dilucidar como un programa de intervención en mindfulness puede incidir en las variables planteadas.

Conocemos que hay falta de acciones concretas, preventivas y sanitarias, sobre el estrés a nivel educativo e infantil. Coinciderando que el estrés es una problemática actual, los niños/as se enfrentan a un mundo que les exige cada vez más en menos tiempo, sus padres están en una vorágine de responsabilidades y no se detienen a pasar tiempo con ellos. A nivel profesional, en consultorio, en instituciones educativas, en los departamentos de orientación se observó que los factores del estrés se entrelazan con sus dificultades de aprendizaje y de su madurez neuropsicológica. Actualmente a nivel médico la psico-neuro-imuno-endocrinología nos clarifica la importancia de estudiar el estrés y es crucial generar aportes desde la Neuropsicología en la Educación. Siendo relevante: Aplicar pruebas e interpretar resultados de la incidencia del estrés en la madurez neuropsicológica en educación primaria. Generar recomendaciones a partir de los resultados obtenidos con



un enfoque científico desde la Neuropsicología, con el objetivo de crear un método, a través de un programa de intervención en mindfulness, donde se aborden las variables aportando a las mismas.

Es así como nos preguntamos ¿Cómo incide el estrés en la madurez neuropsicológica de los niños/as de educación primaria?, Y luego ¿Cómo afecta un método basado en un programa de intervención en mindfulness en las variables de estrés y madurez neuropsicológica?

3.2 Objetivo / Hipótesis

La presente investigación tuvó como objetivo general el investigar la incidencia del estrés en la madurez neuropsicológica, en un grupo de niños de educación primaria, de seis años de edad, con la aplicación y creación de un programa de intervención utilizando método propio denominado Neurofulness Sistemic, basado en Mindfulness.

Los objetivos específicos fueron los siguientes:

- 1.- Evaluar el nivel de estrés de los niños/as de educación primaria.
- 2.- Valorar la madurez neuropsicológica.
- 3.- Contrastar la incidencia del estrés en la madurez neuropsicológica.
- 4.- Diseñar un programa de intervención basado en un método propio denominado Neurofulness Sistemic, basado en mindfulness, generando a raíz de los resultados.
- 5.- Aplicar el método denominado Neurofulness Sistemic, basado en mindfulness.
- 6.- Medir los la incidencia de las variables luego de la aplicación del método Neurofulness Sistemic; a través de la aplicación de los instrumentos previamente utilizados.

Es importante exponer que hablaremos de dos tipos de hipótesis en el enfoque cuantitativo: las hipótesis de investigación y las hipótesis estadísticas. De esta manera, para la hipótesis de investigación, se realizó una hipótesis de relación; ya que se buscó investigar "la incidencia del estrés en la madurez neuropsicológica de los niños de seis años". Así mismo, se elaboró una hipótesis comparativa ya que se esperaba contrastar los datos de un inicio con los resultados una vez aplicado el método Neurofulness Sistemic.



*Hipótesis de Relación: se espera encontrar una relación negativa entre estrés y madurez neuropsicológica.

*Hipótesis Comparativa: se espera encontrar que a mayores puntuaciones de estrés, menor madurez neuropsicológica y luego de la aplicación del plan de intervención (método) encontrar que a menor estrés mayor madurez neuropsicológica, así observando además la relevancia de la intervención en el los niños/as evaluados.

Por consiguiente, las hipótesis estadísticas aunque no suelen especificarse dentro del trabajo, pero son necesarias para interpretar los análisis estadísticos inferenciales:

- * Hipótesis de investigación: si existen diferencias entre las puntuaciones del estrés y la madurez neuropsicológica de niños y niñas.
- * Hipótesis estadísticas: son indirectamente proporcionales.
- Inicialmente a mayores resultados de estrés menor madurez neuropsicológica; antes de aplicar el método programa de intervención en Neurofulness Sistemic, basado en mindfulness.
- Luego de aplicar el programa de intervención basado en un método propio, Neurofulness Sistemic basado en mindfulness, se espera una madurez neuropsicológica positiva y menor nivel de estrés.

3.3 Diseño

Para este estudio se utilizó el método hipotético-deductivo, ya que este último incluye el método deductivo, el cual nos ayudó a contrastar las variables con la realidad de forma empírica, observando las variables desde las teorías, contrastando esta con los datos reales recopilados en la investigación. Asímismo, el método hipotético-deductivo incluye el método inductivo, el cual fue muy significativo para la realización de la misma, ya que contribuyó a que se generará un estudio sistemático de una muestra en específico, observando hechos concretos, llegando a establecer pautas a partir de la relación entre estrés y madurez neuropsicológica, y así como también como estas variables se vieron afectadas por el programa de intervención que se basó en un método denominado Neurofulness Sistemic, elaborado en base a mindfulness.

De esta manera el método hipotético-deductivo, contribuyó a que se logrará analizar teorías del estrés, de la madurez neuropsicológica y de las aplicaciones y beneficios del programa de intervencion realizado denominado Neurofulness Sistemic, basado en Mindfulness; llegando deducir hipótesis concretas. Correlativamente, la investigación apoyó a que de manera empírica las hipótesis pudieran observarse y comprobarse. Tras las observaciones de los investigadores, se logró defi-



40

nir el problema de investigación, y por tanto, las variables a estudiar, contribuyendo a la generación de hipótesis específicas buscando contrastarlas con datos reales.

En este estudio transversal, se aplicó un diseño experimental, descriptivo y correlacional para el análisis de la hipótesis general e hipótesis específicas. Se aplicó estadística correlacional para medir la relación, entre estrés y madurez neuropsicológica, que se deben hacer siendo paramétricos cuantitativos. Como diseño de investigación experimental, es que se utilizaron pruebas estandarizadas en una modalidad pre y post test. Se investigó la asociación entre las variables cuantitativas, estrés y madurez neuropsicológica; así como conocer como estas variables se puden ver incididas por un programa de intervención basado en Neurofulness Sistemic, el cual tuvó como eje mindfulness.

3.3 Población y muestra

Se ha evaluado una población de niños/as de 72 a 78 meses, constituyendo una muestra de treinta y seis (36) niños/as, de una institución educativa fiscomisional, provincia de pichincha, en la ciudad de Quito, parroquia rural de La Merced en la República del Ecuador. Habiendo logrado la autorización y aval del Gobierno Provincial de la Parroquia de La Merced para la realización de la misma. Es relevante exponer que para la realización de la misma se solicitará consentimiento informado a los padres para aplicar las pruebas.

Se seleccionaron aquellos alumnos que previamente fueron autorizarados por los padres a participar en el estudio, los cuales estuvieran en el rango de edad solicitado para el mismo. Debido a que la población no había sido estudiada previamente, y no se tenían datos específicos de los alumnos/as que pudieran presentar antecedentes de traumatismos craneoencefálicos graves, déficits sensoriales, daltonismo, dislexia, enfermedades neurológicas o dificultades de aprendizaje, es que se prosiguió a analizarla muestra para poder observar procesos de su madurez neuropsicológica y la posible incidencia del estrés en la misma.

3.5 Variables medidas e instrumentos aplicados

Las variables medidas en el presente estudio fueron el estrés y la madurez neuropsicológica. Los instrumentos que fueron seleccionados para medir las mismas en pre y post tests fueron:

- Estrés: IECI. Inventario de Estrés Cotidiano Infantil / Autor: M. V. Trianes, M. J. Blanca, F. J. Fernández-Baena, M. Escobar y E. F. Maldonado. De 6 a 12 años (de 1º a 6º de E. Primaria)).
- CUMANIN: Cuestionario de Madurez Neuropsicológica Infantil /Autor: J. A. Portellano, R. Mateos y R. Martínez Arias, Mª J. Granados y A. Tapia. (De 3 a 6 años.)



Es importante exponer que los instrumentos fueron seleccionados luego del "Estudio del Arte", donde de manera independiente se observó que evaluaban independientemente las variables a estudiar.

De esta manera, a continuación se expone en la Tabla 1, las variables, las pruebas/instrumentos utilizados para medir las mismas, su descripción y análisis.

Tabla 1. Descripción de las variables

Variable	Prueba/	Descripción de	Análisis de la Variable
	Instrumento	la Variable	
Género	Estadística Descriptiva	Variable Cualita-	Medición: "escala nominal".
		tiva	Variable codifica con valores: 1 y 2
			1: femenino
			2: masculino
Estrés	IECI. Inventario de	Variable Cuantita-	Medición: "escala ordinal".
	Estrés Cotidiano In-	tiva discreta	Se observaron los percentiles del
	fantil		estrés.
Madurez	CUMANIN: Cuestiona-	Variable Cuantita-	Medición: "escala ordinal".
Neurop-	rio de Madurez Neuro-	tiva discreta	Se observaron los percentiles en el
sicológica	psicológica Infantil		Desarrollo Global.

Fuente: Elaboración propia.

3.6 Procedimiento

En primera instancia se vislumbró la problemática existente, definiendo variables a estudiar, llegando de esta manera a elegir las pruebas más apropiadas para medir estrés y madurez neuropsicologica, en una muestra de niños/as de educación primaria. De esta manera, se consultó a neuropsicólogos, docentes y directora de TFM para recopilar información sobre las evaluaciones a utilizar su validez y congruencia según la problemática observada. Por consiguiente, se adquirio las baterías completas de cada instrumento, analizando las mismas para la correcta administración y para aprender la correcta corrección de dichas pruebas.

Se procedio en primera instancia a realizar una entrevista a padres de familia para la firma del consentimiento informado y realizar la Anamnesis. Posteriormente, se a analizaron los datos, una vez aplicado cada uno de los instrumentos de evaluación para medir las variables de estrés, madurez neuropsicológica y la incidencia entre ambas variables; teniendo en consideración la edad cronológica de los niños/as. Se realizó una evaluación pre test, donde a raíz de los resultados se elaboró un programa de intervención basado en un método propio denominado Neurofulness Sistemic basado en mindfulness. Además se realizaron talleres para las familias, tomando en consideración de que era importante guiar y acompañar a los padres como parte del programa de intervención. De esta manera, pasada las cinco semanas de intervención se evaluaron nuevamente las variables, en un procedimiento post test.



Para el análisis de datos primero se tabularon los datos, consiguientemente se realizó el análisis estadístico de datos, según la batería de cada instrumento de evaluación para medir cada una de las variables: CUMANIN para medir la madurez neuropsicológica y IECI para medir el estrés. Correlativamente se realizó el análisis estadístico de la correlación entre las variables con el programa Excel y sobre todo con el programa IBM SPSS Statistics 24; con el fin de observar la incidencia de ambas variables.

Luego de lo anterior, ya con las puntuaciones tabuladas y codificadas en Excel, con el analisis de de los datos con el programa IBM SPSS Statistics 24, es que se elaboró el análisis de resultados de la evaluación pre test, y se diseño un plan de intervención elaborando un método denominado Neurofulnes Sistemic, el cual se basó en Mindfulness; posteriomente analizando las evaluaciones post test y observando las correlaciones obtenidas.

3.7 Análisis de datos

A raíz de la creación de la base de datos en el programa Excel y el análisis de datos mediante el el programa estadístico IBM SPSS Statistics 24. Donde en primera instancia se aplicaron estadísticos descriptivos, tanto para observar a la población y también para observar las variables. En congruencia, se analizó la relación entre ambas variables aplicado correlaciones de Pearson. Habiendo tomando el valor de p igual o inferior a 0,05 para otorgar significatividad. De esta manera, el valor de 0,05 responde a un efecto menor, si el valor de p se acerca a 1 es considerada una correlación más intensa. Observando que cuando el valor de Pearson es negativo corresponde a que ambas variables son inversamente proporcionales.

Luego del análisis pre y post de la correlación de ambas variables se realizó un análisis estadístico realizando una análisis de medidas repetidas, para observar la incidencia del programa de intervención del método elaborado Neurofulness Sistemic en ambas variables.

4. RESULTADOS

4. RESULTADOS

Se analizó la incidencia del estrés en la madurez neuropsicológica de una muestra de estudiantes de educación primaria. Es por esto, que a continuación detallaremos a través de estadística descriptiva y correlacional las variables utilizadas, comenzando por observar la variable de género, donde la muestra fue de treinta y seis alumnos; de los cuales un 41,7% era de género femenino y un 58,3% era de género masculino. Para la variable de madurez neuropsicológica se evaluó la misma calculando percentiles, sumando un puntaje global, en una muestra de 36 niños/as. A continuación se específica el análisis de percentiles de la madurez neuropsicológica, y a raíz de los mismos se realizaron las tablas correspondientes.



De esta manera, se evaluó el estrés y madurez neuropsicológica a un grupo de 36 niños/as con instrumentos estandarizados, habiendo expresando los resultados en percentiles. A continuación la Tabla 2 expone la Media, la Desviación Típica (DT), el valor Mínimo (Mín.) y el Máximo (Máx.). Mostrándonos las diferencias de los valores mínimos y máximo, la desviación estándar y la media en un proceso previo, pretest, y en la evaluación postest de cada variable.

Tabla 2. Valores descriptivos de las variables

	GÉNERO	Estrés Pre/Pc	Estrés Post/Pc	Pc/Pre Madurez Desarrollo Glo- bal PERCENTI- LES	Pc/Post Madu- rez Desarrollo Global PERCEN- TILES
N Válidos:	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000
Media:	1,583	79,694	46,472	15,833	64,750
Desviación Estándar:	0,500	24,101	27,696	20,922	29,780
Rango:	1,000	89,000	94,000	79,000	94,000
Valor Mínimo:	1,000	10,000	2,000	1,000	5,000
Valor Máximo:	2,000	99,000	96,000	80,000	99,000

Fuente: Elaboración propia.

Además se pudo constatar en la Tabla 3 que existe una correlación marginalmente significativa entre estrés y madurez neuropsicológica, ya que el valor de r tiene un resultado de -0,285 y el valor de p es de 0,091, lo que nos expone que no es una correlación estrictamente significativa. Así mismo se observa que el valor r ha mostrado ser de signo negativo, lo que implicaría una direccion de relación negativa entre ambas variables.

Tabla 3. Correlación pretest entre estrés y madurez neuropsicológica

		Madurez Neuropsicológica Pretest
Estres Pre	Correlación de Pearson	-0,285
	Sig. (bilateral)	0,091
	N	36

Fuente: Elaboración propia.

Como se observa en la Tabla 4 no existe correlación entre las variables estrés y madurez neuropsicológica medidas en la fase post intervención donde se evidencio que r=-0,126 y p=0,465. Estos resultados exponen que a nivel estadístico no se ha encontrado relación explicíta entre ambas variables.

Tabla 4. Correlación postest entre estrés y madurez neuropsicológica.

		Madurez Neuropsicológica posttest
Estrés Postest	Correlación de Pearson	-0,126
	Sig. (bilateral)	0,465
	N	36

Fuente: Elaboración propia



Luego de estudiar y analizar los datos correlacionales en ambas variables, se examinó la incidencia del método Neurofulness Sistemic aplicado en el programa de intervención, puntualizando en observar y evidenciar de manera independiente las diferencias entre pretest y postest, en los resultados de las variables estudiadas. De esta manera, se realizó un análisis estadístico de medidas repetidas, para evaluar la evolución de cada variable. Analizando como las variables del estrés y la madurez neuropsicológica se vieron afectadas a posterioridad de la implantación del programa de intervención basado en el método Neurofulness Sistemic, basado en Mindfulness.

Dentro del análisis de la evolución observada en la variable del estrés, los alumnos y alumnas mostraron los siguientes resultados:

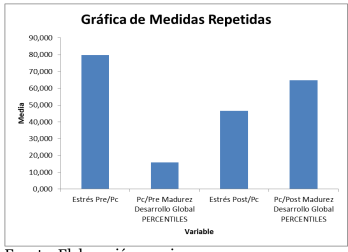
Tabla 5. Prueba de efectos dentro de sujetos

		Tipo III de suma de cua-	Gl		F	
		drados		Media cuadrática		Sig.
Estrés	Esfericidad asumida	19866,889	1	1	80,5	0,000
Error(estrés)	Esfericidad asumida	8628,111	35	35	90	

Fuente: Elaboración propia

Se observa en el Gráfico 1 que los resultados de los análisis estadísticos nos eclarecen que el estrés se situaba en valores altos, y la madurez neuropsicológica se encontraba debilitada en la media del grupo, donde a posterior del programa de intervención las mismas se vieron invertidas en valores. Evidenciando que el estrés disminuyó y la madurez neuropsicológica aumento.

Gráfico 1. Análisis de medidas repetidas de las variables pretest y postest



Fuente: Elaboración propia

En el gráfico 1 se observa una diferencia entre la medida pre y la post de ambas variables, siendo evidente la diferencia estadísticamente significativa en la variable de estrés donde F (1, 35)= 80,590 y p=0,000. Constatando valores significativos según el análisis estadístico realizado, mostrándonos un claro descenso en las puntuaciones de estrés y un aumento significativo en las puntuaciones de madurez neuropsicológica.



Tabla 6. Analisis de la evolución de la variable de madurez neuropsicológica

	Tipo III de suma de	gl			Sig.
Origen	cuadrados		Media cuadrática	F	
Madurez Neuropsico- Esfericidad asumida	43071,125	1	43071,125	127,630	0,000
lógica					
Error(madurez) Esfericidad asumida	11811,375	35	337,468		

Fuente: Elaboración propia

En la Tabla 6 se observa una diferencia entre la medida pre y la post de la variable de madurez neuropsicológica, siendo esta diferencia estadísticamente significativa: F (1, 35)=127,630 y p=0,000. De esta manera se observa en los estadísticos aplicados, que existe un claro aumento en las puntuaciones de madurez neuropsicológica.

5. PROGRAMA DE INTERVENCIÓN

A continuación se va a exponer la intervención realizada que se ha consolidado y generado a partir de los resultados pretest, como se evidencio anteriormente en los datos previamente expuestos. La intervención se basó en un método propio denominado Neurofulness Sistemic, el cual esta basado en mindfulness.

Reconociendo el potencial que tenemos los seres humanos para desarrollarnos, los factores bio-psico-sociales y el mundo emocional que afecta a nuestra memoria y aprendizajes, es que se consideró trascendental reconocer las capacidades neuropsicológicas que tienen los individuos para su desarrollo, requieriendo para esto de una estimulación constante y de una práctica sistemática. Desde este punto de partida, con una mirada neuropsicológica profunda, es que se buscó consolidar un método a través de la implementación de un programa de intervención, teniendo como pilar que el mismo permitiese potenciar todas las funciones y áreas implicadas en la madurez neuropscicológica, y tomando como eje la relevancia de la psico-inmuno-neuro-endocrinología.

Siendo trascendental la importancia de un neurodesarrollo integral y la consolidación de una madurez de las áreas cerebrales implicadas en el aprendizaje, así como también considerando los factores del estrés que inciden en este proceso madurativo y evolutivo. Es por esto que, como se ha descrito en los resultados, la muestra de estudiantes mostró una correlacion inversa implicando que a mayor estrés menor madurez neuropsicológica, demostrando que un gran número de los alumnos/as obtuvo resultados que expusieron una madurez neuropsicologica baja, y niveles de estrés elevados.

De esta manera, la propuesta de intervención que se propusó estuvó dirigida en beneficio de los estudiantes, con el fin de potenciar principalmente su desarrollo integral, afectando inicialmente en su bienestar emocional y en su estado de conciencia; para así poder ver a posterior los efectos y la incidencia de un método basado en mindfulness en las variables de estrés y madurez neuropsi-



cologica. Este método consiste en distintas actividades que tienen como objetivo mejorar las variables estudiadas.

5.2 Objetivos

Los objetivos planteados fueron:

- 1. Enseñar a los estudiantes técnicas específicas del método "Neurofulness Sistemic", basado en mindfulness, con el fin de estimular procesos de atención plena, manejo emocional, disminución del estrés y beneficiando el desarrollo procesos neurospicológicos.
- 2. Estimular y potenciar los procesos del estado de la mente en atención plena a través del método "Neurofulness Sistemic", basado en mindfulness.
- 3. Guiar a los estudiantes a autoregular sus emociones, y potenciar su madurez neuropsicológica a través de técnicas específicas para activar el cerebro, ordenar sus pensamientos y generar una armonía psico-emocional.

5.3 Metodología

Se solicitó dentro del consentimiento informado a los padres que autorizaran todo el proceso de la investigación, el cual incluía un programa de intervención que realizaríamos por cinco semanas. Se realizaron reuniones previas tanto con el ministerio de educación, gobierno provincial y autoridades del colegio para informar sobre todo el proceso a llevarse a cabo, solictando a la institución el permiso y organizando los tiempos en base a un cronograma que se les fue entregado, con el fin de que la intervención no se viera afectada por factores externos, procurando realizar la misma en un tiempo riguroso, ya que, se debía sacar diariamente a grupos de niños/as del aula, en lapos de una hora, y coordinando los detalles con las docentes para no afectar la jornada escolar. Dentro de este proceso, se organizó que se sacarían tres grupos de doce niños/as cada uno, donde el horario de ingreso a la institución es de siete de la mañana, trabajando seguidamente de siete a diez de la mañana durante las cinco semanas de intervención. En este proceso hubieron dos moderadores especializados en mindfulness, con más de diez años de experiencia y practica en la técnica, los cuales habían profundizado en el estudio de la misma a nivel infanto – juvenil; y además se invitó a docentes a observar y ser parte del proceso.

De igual forma, previamente se realizó un taller de cuatro horas de inserción a los docentes y autoridades de la institución educativa para que conocieran el proceso que iban a llevar los estudiantes. Guiandoles y enseñándoles a las docentes sobre la importancia de lograr este estado de la mente, las investigaciones científicas relacionadas, y puntualizando en una técnica en específico del metodo basado en mindfulness para que pudieran aplicar al comenzar la jornada diaria. Es impor-



tante exponer que, se evidenciaron, en los docentes, dificultades en ciertas áreas de la madurez neuropsicológica como: atención, lenguaje, memoria, lateralidad, entre otras.

Base científica del método

Es relevante puntualizar que para comenzar con el programa de intervención fue muy beneficioso haber realizado el estudio pretest, ya que se conocía a cada estudiante, sus dificultades y potencialidades; beneficiándonos en la preparación personalizada del programa acorde al grupo.

Este método lo hemos denominado "Neurofulness Sistemic" tiene como base la realización de un proceso previo de detección de dificultades, ya que para su aplicación se debe tener un respaldo de información precisa del alumno/a para poderle guiar y que el mismo pueda realmente llegar a un estado de conciencia plena, para así beneficiar su desarrollo integral, madurez neuro-psicológica y en su salud global al aminorar el estrés. Donde este método facilita un estado de conciencia plena activa y dinámica en cada área que a continuación se detalla.

Esto se logró gracias a la consolidación de un estudio de más de veinte años en la práctica y sistematiación de conocimientos basados en mindfulness en el ámbito de enseñanza-aprendizaje, al trabajar esta temática con grupos infanto-juveniles y adultos. Donde gracias a toda una vida de práctica de mindfulness (vipasana), ambos moderadores empezaron a utilizar y aplicar técnicas meditativas específicas, de diferentes métodos del mundo, para llegar a estados de conciencia plena; y observando la incidencia de su aplicación en el rendimiento académico y en el desarrollo personal, así como en la salud de los individuos.

Desde la psicología por mucho tiempo, ya en el ámbito profesional, se estudio como estas técnicas llevaban a estados de conciencia alterada, como planteó John Locke al definir conciencia como "la percepción de lo que ocurre en nuestra mente" (Papalia, 2006, p.118). La psicología estudio la conciencia saltando por varios procesos e inclusive se llegó a descartar la misma como relevante. Donde fueron luego las ramas científicas de la fisiología y la neurología las que estudiaron los procesos de conciencia desde el estudio de los pensamientos y de los sentimientos. Además, en conjunto estas ciencias definieron la existencia de diversos "estados de conciencia alterados", que en un inicio les denominaron "estados alternativos" o "estados alterados", definiendo que esto era algo netamete a nivel perceptivo de sus sensaciones internas y corporales, formas de pensamiento, imágenes visuales, sonidos, afectaciones del ambiente; y que estas se veían afectadas por el tiempo, cultura y entorno. Como ejemplo de lo anterior y como refencia del profundo estudio, de años de análisis, que se realizó para la elaboración del método Neurofulness Sistemic, se puede ilustrar con el analisis de la técnica de meditación derviche. Llegando a comprender como la misma, siendo una meditación activa y dinámica, genera la activación de los estados meditativos cerebrales, analizando y observando que la misma afecta directamente en la activación a nivel neuromotriz; correlacio-



nando que los infantes requieren la activación de ciertas áreas a través del movimiento para el desarrollo de los procesos neuropsicológicos. Esta es una de las técnicas estudiadas, siendo un punto de apoyo, para evidenciar los procesos específicos que se llevaron a cabo para la consolidación de este programa de intervención basado en el método Neurofulness Sistemic, el cual analizó las investigaciones científicas realizadas en mindfulness, que muestran los beneficios de este estado de la mente en los individuos.

Este proceso de validación de los estados de conciencia, y de la capacidad del individuo para llegar a una conciencia plena tomo décadas de estudio de la comunidad científica sobre las culturas ancestrales, en retrospectiva, ya que hay documentos milenarios que exponen los beneficios de la meditación. Donde hoy la ciencia ha avanzado llegando a observar la trascendencia de utilizar este "estado de la mente" desde un prisma profundo, el cual contemporáneamente ha sido valorado gracias a los estudios científicos de mindfulness, que han analizado la incidencia de esta técnica en la psicoinmunoneuroendocrinología. Este método "Neurofulness Sistemic" toma esta base y luego del análisis no solo de la meditación vipasana, como se basó mindfulness, sino en variadas técnicas para así no solo llegando a equilibrar el cuerpo aminorando los niveles de estrés, sino que llegando a observar su afectación en la madurez neuropsicológica y en los procesos implicados en la misma.

Se logró profundizar como llevar esta práctica en contextos que no conocen de la misma, sobre todo en edades muy tempranas. Así se llegó a comprender, in situ, su relevancia en el desarrollo del individuo, su calidad de vida e inimaginables repercusiones a nivel de salud y en el aprendizaje.

Es importante exponer que este método denomiando "Neurofulness Sistemic", se denomino de esta manera tras la investigación de las mejores aplicaciones de estas metodológicas orientales en las que se basa mindfulness, con el fin de trabajar más allá de una conciencia plena, observando como la misma incide en procesos neuropsicológicos que están directamente relacionados con la enseñanza-aprendizaje. Siendo capaces con las pruebas estandarizadas, de medir la madurez neuropsicologica, donde este "Neurofulness Sistemic" tiene como objetivo observar y trabajar a nivel integral con todo el cerebro, sus áreas cerebrales y potenciar las conexiones neuronales que se generan. Fue el ejericio personal de trabajar la conciencia plena que brindo el alcance de comprender la necesidad de los infantes y de cada individuo sin importar su edad, y sobre todo la vocación las que impulsaron a buscar la integración de estos aprendizajes de toda una vida mindfulness, para su aplicación en aula e ir observando sus efectos a largo plazo. Es por esto que esta investigación, y sobre todo gracias al Master Universitario en Neuropsicología y Educación de la Universidad Internacional de la Rioja, nos llevaron a comprender y valorar la mágnitud de este método propio denominado Neurofulness Sistemic, comprendiendo la relevancia del mismo y su incidencia positiva en su aplicación a nivel de los procesos neuropsicológicos. Detectando y sobre todo estudiando la problemática en la evaluación pretest, encontrando datos significativos de altos niveles de estrés



y una baja madurez neuropsicologica; donde la madurez neuropsicolgica integró una evaluación de diferentes áreas neuropsicologicas como son: la Psicomotricidad, Lenguaje Articulatorio, Lenguaje Expresivo, Lenguaje Comprensivo, Estructuración Espacial, Visopercepción, Memoria Icónica, Ritmo, Fluidez verbal, Atención, Lectura, Escritura y Lateralidad (visual, manual y pédica).

En este sentido se observó que este método de "Neurofulness Sistemic", no solo se desarrollan estas áreas sino que además se potencia la conciencia plena activa y beneficiando áreas adicionales en los procesos neuropsicológicos, como son el desarrollo del pensamiento critico, pensamiento divergente, inteligencias múltiples y entre otras áreas neuropsicológicas; con el fin de integrar todo el potencial de desarrollo neuropsicológico del individuo.

Es relevante exponer que luego de la aplicación de este programa de intervención utilizando el método "Neurofulness Sistemic", basado en mindfulness, en posterioridad se midio los efectos del mismo a nivel de un estudio postest utilizando las mismas pruebas iniciales para medir su incidencias; para así poder vislumbrar sí este método contribuía o no en el desarrollo integral, aminaronado el estrés, mejorando la atención y sí podía científicamente comprobarse de que pudiera afectar en la madurez neuropsicológica del individuo.

Asímismo, es trascendental exponer que para esta investigación y aplicación del método, se estableció un espacio específico dentro de la institución, los cuales fueron adecuados para la realización de este estudio, habiendo colocado esponja en las paredes con el fin de eliminar polusión sonora y visual. Todos los alumnos/as que participaron en el programa de intervención para la mejora de su madurez neuropsicológica y de disminución del estrés, fueron los que previamente se les había evaluado con las pruebas estandarizadas pretest.

El programa de intervención tuvo una duración de cinco semanas con sesiones diarias de una hora, en un en horario de 7 am a 10 am, habiendo dividido los estudiantes en tres grupos, con dos moderadores de mindfulness. Este proceso se desarrolló por una neuropsicóloga y un profesional de mindfulness. Además en ocasiones la institución mandaba docentes observadores para participar de las sesiones. La intervención se realizó en un lugar preparado, dentro de la institución, con el fin de crear un ambiente real de atención plena. Los grupos estuvieron compuestos por un máximo de 12 alumnos. El consentimiento informado fue crucial, ya que sí el estudiante no tenía este documento no pudo participar de su inclusión en el programa.

Se desarrollaron actividades específicas destinadas a no solo equilibrar procesos emocionales, con el fin de disminuir los niveles de estrés, sino que se realizaron actividades para potenciar la madurez neuropsicológica y sus áreas implicadas a través de mindfulness, como: la atención, la lateralidad, la memoria, el lenguaje y la psicomotricidad.



Es por esto que, a continuación se describen las actividades que se efectuaron en el programa de intervención de Neurofulness Sistemic.

5.4 Actividades

Trasfondo: Como todos sabemos a los seres humanos lo desconocido nos genera miedos o inseguridades, generando estrés, por tanto para anticipar estos procesos y sobre todo que los mismos no afectaran en nuestro proceso se generaron espacios de juego guiado donde se les explicó a los niños/as lo que se realizaría; considerando la edad cronológica y resultados pretest.

Las actividades se basaron en un análisis de los procesos neuropsicológicos implicados en la madurez que se sencontraban debilitados y así mismo los niveles de estrés.

A través de canciones, rimas, ejercicios psicocorporales, entre otras; todas actividades específicas para llegar a un estado de atención plena activa. En todo el proceso de la intervención lo que más se trabajó fue la atención plena activa y su interrelación con los procesos neuropsicológicos.

Actividades Generales:

En todas las actividades diarias se realizaron ejercicios psico-corporales para trabajar las áreas de los procesos neuropsicológicos, a continuación se exponen algunos de las áreas trabajadas dentro de las actividades meditativas psico-corporales: visual, auditivo, lateralidad, memoria, atención, lenguaje (expresvio, articulatorio y comprensivo), psicomotricidad y neuromotriz.

Fase Inicial: Conociendo Nuerofulness Sistemic / 5 días.

A continuación se detallan algunas actividades realizadas en la fase inicial: Siempre con una bienvenida, e introducción a las actividades.

Meditacion del Aire

Sentados en circulo se les explica que todos respiramos y se realizan juegos con la respiración con el objetivo de calmar la mente.

De esta manera, los juegos se basan en hacer sentir al niño/a la sensación real del cuerpo de necesitar respirar, generando una conexión con su cuerpo y que de manera mecánica el mismo requiere del aire; generando conciencia de este proceso, logrando vuelvan a un estado incial, del primer acto desde el nacimiento a conectarse con su respiración.

Para así llegar a generar lo que se denomina "Anapana", que es la base para llegar a una conciencia plena. Siempre se comienza con esta actividad pues es trascendental



para cualquier meditación.

A través de la misma, se genera un estado de conciencia en los niños/as donde reconocen su respiración, la guian y solo están atentos a la misma. Esta fase inicial es con ojos abiertos hasta que poco a poco se les guía a través de técnicas a que logren adentrarse en sí mismos, cerrando los ojos. En fases posteriores se ha comprobado que los niños/as comprenden y paulatinamente logran cerrar los ojos sin sentir inseguridades, pues el clima de confianza fue creado en procesos previos.

Meditación "Gibberish"-trabajar lenguaje articulatorio.

Todos se sientan con las piernas cruzadas y se les cuenta una historia sobre el niño que no podía hablar. Se les explica previamente que luego que finalice el ejericio al escuchar una campanilla, deberán quedarse ojos cerrados en silencio.

Así poco a poco se les introduce la importancia del valor de las palabras a través de la cuento y luego se realiza un ejercicio, donde todos acostados cierran los ojos, realizando las respiración comienzan a imitar al niño de la historia, sin tocarse, sin interrumpir al compañero/a, con manos en los ojos para el que le cueste cerrar los mismos – y realizan el "giberish"; siendo sonidos sin sentido utilizando todo el aparato fonoarticulador y bucoarticulatorio. Luego de unos 45 minutos, suena la campana que significa hacer silencio, por quince minutos.

Meditación estrella

Todos sentados en un circulo, se les explica el ejercicio, se canta la canción para que conozcan la misma, se le pide a un compañero que se recuste en el piso con manos a los costados de su cuerpo con una leve separación y pies levemente separados (formando una estrella).

Se canta canción y un compañero debe caminar alrededor de la estrella: "como una estrella brillo brillo, lleno mi vida de sueños, como una estrella brillo brillo..." Luego toma una pluma y se la pasa por alrededor recorriendo la estrella, que sienta que esta formando la estrella. A posterior se intercambian y el otro compañero hace lo mismo.

Luego todos se recuestan, sin tocarse, cierran los ojos, y en silencio recuerdan la canción y lo que sintieron cuando la pluma que les toco formandolos como estrellas. Siempre enfocándose en Anapana.

Luego se quedan ojos cerrados, en silencio, hasta que escuchen una campana y en ese momento se pueden sentar.

(Cada actividades se realizó unas dos veces)

Cierre:

Siempre que se comienza algo tiene que tener un cierre, enseñándole a los niños/as que todo tiene un orden, un inicio un fin, empezar algo y luego finalizarlo.

Sentados en circulo, respirando en Anapana se le enseña a escuchar el silencio. Luego se les pregunta que sintieron y se cierra la actividad con un abrazo en grupo.

Fase posterior: Aplicando Neurofulness Sistemic activo/ 5 días.

Meditación del Aire: Siempre se realiza Anapana para comenzar.

Meditación del árbol

Todos en círculo, parados, se les pregunta como son los arboles, se genera una dinámica, luego el juego es convertirnos en un árbol, según las características que describieron y quedarnos allí, "...ojos cerrados como arboles viejos, sin hacer ruido y sin ser traviesos, escuchando al viento y a sus sueños...como un árbol con raíces gruesas". Siempre enfocándose en Anapana.

Meditaciones en movimiento:

Se trabaja lateralidad, en círculo se les guía a los niños/as a comenzar con Anapana y luego sincronizar cada paso con la inhalación y exahalación (respiración completa), haciéndolo muy lento y en sincronía.

Al inicio se sigue el sonido de un tambor llamado "bombo", se utiliza el mismo por sus características sonoras. Explicando en un inicio que deben todos usar el mismo pie (derecho – luego izquierdo), dando la indicación, una vez sincronizados se quita el factor del tambor y se dan más indicaciones a las cuales solo deben escuchar y concentrarse para seguir la meditación en movimiento, caminando en circulo.

Meditación para finalizar, se les dice que se acuesten y realicen Anapana.

Cierre: se les pide que se sienten y hay una reflexión y retroalimentación de la experiencia vivida.

Fase intermedia: Aplicando Neurofulness Sistemic/ 5 días.

Se les recuerda a los niños/as lo que se ha aprendido y se les explica que el juego ahora es hacerlo cada vez más lento. Los niños/as ya conocen las actividades entonces ya saben de qué se trata cada una, disminuimos así las ansiedades.

Siempre se realiza <u>Meditación del Aire (</u>Anapana) para comenzar y si hay que cantar una canción se canta bajo el primer día y el segundo más bajo hasta llegar a que la canten en su cabeza sin hacer sonido.

Meditaciones en movimiento

Meditación para finalizar, se les dice que se acuesten y realicen Anapana, se quedan cada vez más tiempo en silencio, luego seles pide que se sienten.

Cierre.

Fase consolidación: Aplicando Neurofulness Sistemic/ 5 días.

Se les recuerda a los niños/as lo que se ha aprendio y se les explica que el juego ahora es hacerlo cada vez más lento.

Siempre se realiza Anapana para comenzar y si hay que cantar una canción se canta bajo el primer día y el segundo más bajo hasta llegar a que la canten en su cabeza sin hacer sonido.

<u>Meditacion estrella</u>: se les guía, ya que en esta fase lo hacen solos, sin la fase previa de la pluma, y en vez de esto rodean su cuerpo con una luz que imaginan, y apretan lo que más pueden la parte del cuerpo cuando esa luz pasa por allí y luego sueltan.

Luego escuchan el silencio.

Imagenería

Escuchar: Cuencos y campanas

Meditación para finalizar, se les dice que se acuesten y realicen Anapana, luego sentados.

Cierre.

Fase Final: Observar – Neurofulness Sistemic / 5 días.

<u>Meditación del vigilante</u>: Se dialoga que es lo que hace un vigilante, hay una lluvía de ideas. Se expone la relevancia del vigilante, que debe estar atento y debe, observar.

Se les explica que vamos a observar la mente, observar su dinámica.

Luego realiza una retroalimentación preguntándoles ¿que vieron en su mente? 15 minutos.

Esto se realiza dos veces seguidas.

<u>Meditación de la Atención</u>: mirando hacia la pared, entre cerran los ojos con la atención en un solo un punto, se hace silencio. 15 minutos.

Luego realiza una retroalimentación preguntándoles ¿que vieron en su mente? 15 minutos.

Cierre

Durante este proceso se observan ciertos factores de los infantes para ver quienes han



logrado mayor tiempo en cada fase.

5.5 Evaluación

Tras los veinte cinco días de aplicación del programa de intervención, con una duración de una hora con cada grupo, se procede a la evaluación postest de participantes con las mismas pruebas neuropsicológicas aplicadas inicialmente. Se administraró la evaluación IECI para medir el estrés y la madurez neuropsicológica CUMANIN. Con el fin de poder evidenciar los efectos del programa de intervención llegando de esta manera a comparar las puntuaciones pre y post.

Recalcando que se tomó como criterio de referencia las diferencias estadísticamente significativas entre la evaluación pre y post intervención. Llegando a relacionar nuevamente las puntuaciones de las pruebas post intervención con ambas variables.

5.6 Cronograma

Las actividades se realizaron diariamente por un periodo de cinco semanas, para la mejora de la madurez neuropsicológica (sobre todo la atención) y el estrés.

En cada sesión de minfulness se entrenaron distintas áreas, pero en específico se guío para que desarrollaran atención plena, donde los participantes fueran capaces de generar este estado de la mente.

En la Tabla 6 se refleja el cronograma del programa de intervención.

A continuación se exponen las áreas trabajadas en cada actividad con el área neuropsicológica planteada en el Método "Neurofulness Sistemic", en base a los procesos neuropsicológicos trabajados:

Tabla 7. Cronograma

Sesión	Actividad de Neurofulness Sistemic	Área implicada que se trabajo con Neurofulness Sistemic
1	Meditacion del Aire	Juegos de respiración con movimientos oculares: Mejorar los movimientos oculares y la flexibilidad. Ampliar los movimientos oculares en todas las posiciones de mirada. Movimientos sacádicos. Visión periférica, fijación bifoveal, binocularidad, acomodación y convergencía. Atención



		Neuromotriz
		Memoria
2	Meditación "Giberish"	Lenguaje articulatorio. Discriminación auditiva, ritmo y audiciones.
		Atención
3	Meditación estrella	Mantenimiento de la atención.
		Memoria
		Lenguaje: vocabulario, uso gramatical y pronunciación de fonemas.
4	Meditación del árbol	Memoria, Atención, Lenguaje.
5	Meditaciones en movimiento	Discriminación auditiva, ritmo y audiciones.
		Neuromotriz: movimientos fundamentales y equilibrio, a nivel táctil y kinestésico.
		Atención
6	Meditación del vigilante	Lenguaje, Discriminación auditiva, Atención.
7	Meditación de la Atención	Atención
8	Ejercicios psico-corporales de Nuerofulness Sistemic	Integración sensorial, neuromotriz, táctil, audición: discriminación, localización de sonidos y estructuras rítmicas, motricidad visual, acomodación y convergencia.

Fuente: Elaboración propia

6. DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES

6.1 Discusión

Esta investigación se basó en la observación y análisis de la incidencia de la variable del estrés en la madurez neuropsicológica, y por tanto, se logró analizar la relación entre ambas variables. De esta manera, se planteó un objetivo general y seis objetivos específicos, los cuales se expondrán a continuación.

El estudio tuvo como principal objetivo el poder investigar la incidencia del estrés en la madurez neuropsicológica, en un grupo de niños de educación primaria, de seis años de edad, con la aplicación de un programa de intervención basado en un método propio denominado Neurofulness Sistemic, basado en mindfulness. En este sentido se elaboraron dos tipos de hipótesis en el enfoque cuantitativo, las hipótesis de investigación y las hipótesis estadísticas. Donde en hipótesis de investigación se planteó la posible existencia de diferencias entre las puntuaciones del estrés y la madurez neuropsicológica de niños y niñas. Luego en la hipótesis estadística se esperaba que ambas variables fueran indirectamente proporcionales, centrándonos en que inicialmente a mayores resultados de estrés menor madurez neuropsicológica; y posteriormente a la aplicación del método Neurofulness Sistemic, se esperaba observar una madurez neuropsicológica positiva y un menor nivel de estrés. Por tanto, para dislucidar la hipótesis de investigación se realizó una hipótesis de relación; buscando investigar "la incidencia del estrés en la madurez neuropsicológica de los niños de seis años". Así mismo, se elaboró una hipótesis comparativa debido a que se esperaba contrastar los datos de un inicio con los resultados una vez aplicado el método Neurofulness Sistemic. Puntualmente, con la hipótesis de relación se esperaba encontrar una relación negativa entre estrés y madurez neuropsicológica, y gracias a la hipotesis comparativa se esperaba encontrar que a mayores puntuaciones de estrés menor madurez neuropsicológica. Además, luego de la aplicación del plan de intervención (método Neurofulness Sistemic) se esperaba observar la incidencia del método propio en ambas variables.

En este sentido, al observar la incidencia del estrés en la madurez neurospicológica según los resultados de la evaluación pretest los estadísticos aplicados nos exponen que no es posible corroborar una relación directa entre estrés y madurez neuropsicológica, dada la marginalidad de la correlación entre la variable estrés y la madurez neuropsicológica. Además en este análisis correlacional entre variables se observó a nivel postest que no existe correlación entre las variables estrés y la madurez neuropsicológica, medida en la fase post intervención. Estos resultados postest confirman los resultados encontrados en el pretest, por tanto no se observa una relación explícita entre estrés y madurez.

Aunque si es importante exponer que en el análisis de cada variable, de manera independiente, los datos analizados manifiestan que en las pruebas pretest de los estudiantes de seis años de educación primaria obtuvieron una madurez neuropsicológica debilitada requierendo mejoras en distintas áreas y procesos neuropsicológicos, habiendo utilizado el instrumento CUMANIN para su medición. Así como también en los resultados de pretest del instrumento IECI, se evidenciaron altos niveles de estrés en la población estudiada. Los resultados fueron analizados según los parámetros de evaluación e interpretación de las baterías psicotécnicas de cada instrumento de evaluación. Señalando que en la EN CUMANIN la media de los estudiantes se situó en los percentiles 15 a 16 mostrando estar tres desivaciones estándar por debajo de la media poblacional en lo que es su madurez neuropsicológica. Además, en la evaluación psicotécnica de estrés, IECI, se evidenció que la media de los estudiantes se encontró en los percentiles 79 a 80, los cuales estaban en niveles más altos a una distancia de tres desviaciones estándar sobre la media. En este sentido, se encontraron estudios de cada una de las variables por separado pero existe una escases de trabajos que apuntan



al análisis y exposición a nivel neuropsicológico de como el estrés podría incidir en la madurez neuropsicológica.

Dentro de los objetivos específicos primero se quiso evaluar el nivel de estrés de los niños/as de educación primaria. Donde la hipótesis fue encontrar que los niveles de estrés se encontrarían altos. En este punto, los resultados corrobaron que el estrés de los estudiantes se encontraba a tres desviaciones estándar sobre la media. Nuestros hallazgos se correlacionan con otras investigaciones mostrando los altos grados de estrés que viven ciertos estudiantes en educación primaria. Se ha constatado la relevancia de observar diversos factores que inciden en aumentando el estrés a nivel infantil en el ámbito escolar. Donde los estudiantes los estudiantes a nivel escolar se
enfrentan a sobre llevar el desarrollo social, el cual incide en que los niños/as tengan altos niveles
de estrés (Vega, González, Anguiano, Nava y Soria, 2009).

El segundo objetivo específico fue valorar la madurez neuropsicológica de los niños/as de educación primaria. Esta variable es significativa ya que nos permitio observar todo el neurodesarrollo de los individuos estudiados, donde la madurez neuropsicológica es relevante ya que nos permitió establecer un perfil fidedigno de las funciones neuropsicológicas de los estudiantes y la generación de un dignóstico real para la consolidación de un programa de intervención ajustado a las necesidades de los infantes. Ya que, a edades tempranas, con EN, se puede generar un avance real gracias a la neuroplasticidad que poseen los niños/as logrando una nivelación e inclusive una mejora en los procesos neuropsicológicos (Urzúa, Ramos, Alday, y Alquinta, 2010).

El tercer objetivo específico fue contrastar la incidencia del estrés en la madurez neuropsicológica. La hipótesis fue encontrar que a mayor estrés menor madurez neuropsicológica, comprobando en la evaluación pretest que la madurez neuropsicológica se encontraba debilitada, siendo importante exponer que en el análisis estadístico correlacional mostró que la relación entre ambas variables era marginalmente significativa. He aquí la relevancia de esta investigación, debido a la escases de estudios que relacionan ambas variables.

El cuarto objetivo fue diseñar un programa de intervención basado en un método propio denominado Neurofulness Sistemic, basado en mindfulness, generando a raíz de los resultados. Este proceso se formalizó gracias a que de manera sistemática se fue consolidando un estudio de años, de las diferentes técnicas meditativas del mundo, donde una de ellas es la vipasana, y como las mismas contribuyen a activar este estado de la mente en mindfulness, llegando a elaborar este método propio observando por años las variables que incidían en el aprendizaje y en los procesos neuropsicológicos relacionados; logrando aplicar el mismo en esta investigación con un programa de intervención específico ajustado a los resultados de los estudios pretest.

El quinto objetivo fue aplicar el método Neurofulness Sistemic, basado en mindfulness, para luego en el sexto objetivo medir la incidencia de las variables, luego de la aplicación del progra-

ma de intervención, utilizando los mismos instrumentos psicotécnicos del pretest en el postest. Teniendo como hipótesis que el mismo tendría efectos positivos en la madurez neuropsicológica y disminución del estrés. Luego del análisis de medidas repetidas, para evaluar la evolución de manera independiente de los valores del estrés y de la madurez neuropsicológica, a raíz de la implantación del programa de intervención, es que se observó una diferencia entre la medida pretest y la postest de las variables. En este sentido los estadísticos nos exponen que el estrés tiene una diferencia estadísticamente significativa. Además, de manera independiente se observa una diferencia significativa entre la medida pretest y la postest de la madurez neurospicológica. Estos resultados nos muestran que nivel estadístico ambas variables se vieron incididas por el programa de intervención, evidenciando una clara diferencia entre la medida pretest y postest de las variables de estrés y la madurez neuropsicológica, mostrando una diferencia estadísticamente significativa; ya que se constató un aumento significativo en las puntuaciones de madurez.

Donde el estrés afecta directamente a la adquisición de aprendizajes y su consolidación en la memoria, donde los constantes niveles de estrés alto, inciden en los procesos neuropsicológicos. En este sentido la memoria de trabajo requerida para el aprendizaje y sus subcomponentes como la agenda visuoespacial, el buffer episódico, el ejecutivo central y sobre todo, como se expuso en el marco teórico, el bucle fonológico es importante para el almacenamiento en un proceso a corto plazo como en el largo plazo; creando una representación cerebral multimodal (Baddeley, 2000). Es por esto que sí el individuo se ve afectado por estrés constante esto afecta en las funciones neuropsicológicas, en especial en la adquisición de aprendizaje debido a los efectos del arousal emocional.

6.2 Conclusiones

Luego del estudio se pudo constatar que la muestra de estudiantes de educación primaria, correspondientes a un grupo de 72 a 78 meses, de una escuela fiscomisional, ubicada parroquia rural de La Merced, en la ciudad de Quito, en la República de Ecuador; los cuales presentaron en las evaluaciones pretest resultados que mostraban altos niveles de estrés y una madurez neuropsicológica debilitada. Es importante exponer que no es posible corroborar una relación directa entre estrés y madurez neuropsicológica, dada la marginalidad de la correlación entre la variable estrés y la madurez neuropsicológica a nivel pretest, y a nivel postest no existe correlación entre las variables estrés y la madurez neuropsicológica, ya que los resultados confirman que no se observa una relación explícita ambas variables.

Según los analisisrealizado se pudo constatar que luego de la aplicación del programa de intervención disminuyeron significativamente los niveles de estrés y aumentaron considerablemente los percentiles de madurez neuropsicológica; mostrándonos la existencia de una clara diferencia en



pretest y postest con una estadística significativa. Es por esto, que se concluyó que es relevante tener claridad sobre las bases neuropsicológicas del estrés, y de como este afecta en el plano físico, psico-emocional y de aprendizaje en los individuos.

6.3 Limitaciones

A pesar de poseer una muestra significativa de alumnos/as, se considera que para observar de mejor manera estas variables sería interesante ampliar la muestra, extendiéndola tanto en el número, como en mayores rangos de edad de los niños/as de educación primaria, para observar la incidencia de ambas variables. Ya que es posible que el número de muestra sea aún insuficiente para mostrar relaciones robustas entre estrés y madurez, dado que la dirección de la relación es hacia la relación negativa.

Por otra parte, es posible que el instrumento empleado para medir la madurez, resulte demasiado complejo para los objetivos planteados, y quizá en futuros estudios se puede utilizar especificamente una las subescalas de la evaluación de madurez neuropsicológica, puntualizando el análisis y así observar de manera independiente alguna correlación significativa.

Una de las limitaciones que se encontró fue que al realizar la anamnesis e entrevistas pre y post test con las familias se observaron hábitos y situaciones familiares que requieren de un acompañamiento no solo al infante sino a nivel filial; debido a elevados niveles de ingesta de alcohol, dificultades económicas, procesos de incesto, bajos niveles educativos de las familias, entre otras.

6.4 Prospectiva

A raíz de los resultados obtenidos la presente investigación se dislucida que es relevante continuar investigando, teniendo como objeto llegar a profundizar en el estudio de la incidencia de ambas variables y de sus posibles efectos. Es por esto, que a continuación se exponen procesos que se han comenzado a raíz de las limitaciones encontradas.

En el ámbito familiar, al detectar esta problemática inicial, se trabajo desde un inicio a través de talleres a los padres, acompañándoles en concientizar los efectos negativos de los elevados niveles de ingesta de alcohol, dificultades económicas, embarazo adolecente, procesos de incesto, y csobre todo la importancia de que ellos sigan buscando talleres de capacitación para que puedan mejorar la calidad de vida en sus familias, entre otras. Sobre todo se realizaron estos talleres gratuitos a la comunidad para concientizar sobre los efectos que tienen estas conductas disruptivas en el desarrollo integral de sus hijos/as; teniendo como eje continuar con los mismos debido a la necesidad de acompañamiento familiar encontrado. Este plan se generó a partir de evidenciar esto como una limitación importante, ya que que afecta en la madurez neuropsicológica y esto explicaría los bajos niveles encontrados en el estudio pretest; pues son habitos negativos para el desarrollo integral de los infantes y de la sociedad.



Además como eje de acción, se logró tener una reunión con autoridades del Ministerio de Eduación, del distrito rural de la zona, encargadas del departamento de consejería estudiantil, con el fin de socializar estas problemáticas y difundir los trabajos neuropsicológicos que se han venido realizando previamente y en la intervención, buscando así que se pueda traspasar estos procesos a nivel institucional; y sobre todo se pueda difundir estos hallazgos, mejorando la calidad de vida de los infantes y de sus familias. Luego de estas charlas a las autoridades, se observó que las recomendaciones fueron consideradas favorablemente, y los profesionales ministeriales corroboraron que estas dificultades las enfrentan en todo los ámbitos educativos a nivel país, es por esto que se acordo concretar más reuniones para guiar y acompañar procesos desde la experiencia profesional previa y su consolidación en este método.

Consecuentemente, sería aconsejable replicar esta investigación aumentando el numero de la muestra, e inclusive sería significativo replicar la investigación evaluando puntualmente las diferentes áreas de la madurez neuropsicológica a través del análisis de las sub escalas de la prueba neuropsicológica CUMANIN para evaluar las diferentes áreas y procesos de la madurez neuropsicologica, como son la psicomotricidad, el lenguaje articulatorio, lenguaje expresivo, lenguaje comprensivo, estructuración espacial, visopercepcion, memoria icónica, ritmo, fluidez verbal, lectura, escritura, lateralidad y sobre todo la atención. Esto permitiría extraer conclusiones más rigurosas, observando a profundidad la incidencia de ambas variables tanto por la amplitud de la muestra, como por su estudio riguroso, y así poder comprobar si la relación entre ambas variables.

7. BIBLIOGRAFÍA

Referencias Bibliográficas

- Allen, A., Kennedy, P., Dockrey, S., Cryan, J., Dinan, T. y Clarke, G. (2017). The Trier Social Stress Test: Principles and practice. *Neurobiology of Stress*, 6, 113-126.
- Anderson, V., Northan, E., Hendry, J. y Wrennall, J. (2001). *Developmental neuropsychology:* a clinical approach. New York: Psychology Press.
- Arnedo, M., Bembibre, J., Montes, A. y Triviño, M. (2015). *Neuropsicología Infantil: a través de casos clínicos*. Madrid: Editorial Medica Panamericana.
- Ávila, A. (2012). Adaptación del cuestionario de madurez neuropsicológica infantil CUMANIN de Portellano. *Revista Iberoamericana de Psicología: ciencia y tecnología, 5(1), 91-99.*



- Baddeley, A. (2000). The episodic buffer: a new component of working memory? *Trends Cogn Sci*, *4* (11), 417-423.
- Baraqui, N. (2015). Mindfulness. Panamerican Journal of Neuropsychology, 9 (3), 126 131.
- Bermúdez, J. (2010). La evolución del talento: como nuestros orígenes determinan nuestro presente. Barcelona: Debate.
- Canda, F. (2010). Diccionario de pedagogía y psicología. Madrid: Cultural.
- Cólica, P. (2015). *Estrés: manual diagnóstico: la explicación psicobiológica de los síntomas.*Argentina: Editorial Brujas.
- Costa, D., Azambuja, L., Portuguez, M. y Costa, J. (2007). Neuropsychological assessment in children. *Jornal de Pediatria Sociedade Brasileira de Pediatria*, 80 (2), 111-116.
- Costello, E. y Lawler, M. (2014). An Exploratory Study of the Effects of Mindfulness on Perceived Levels of Stress among school-children from lower socioeconomic backgrounds. *The international journal of emotional education*, *6* (2), 21 29.
- Davidson, R., Kabat-Zinn, J., Schumacher, J., Rosenkranz, M., Muller, D., Santorelli, S., Urbanowski, F., Harrington, A., Bonus, K. & Sheridan, J. (2003) Alterations in Brain and Immune Function Produced by Mindfulness Meditation. *Journal of biobehavioral medicine: Psychosomatic medicine*, 65 (4), 564-570.
- Diamond, A. (2013). Executive Functions. Annu Rev Psychol, 64, 135-68.
- Feldman, R. (2005). Cápitulo 11: Psicología de la salud: Estrés, afrontamiento y bienestar. Estrés y afrontamiento. En R. Feldman (6° Ed.), *Psicología con aplicaciones en países de habla hispana* (pp. 422-452). México: McGraw Hill.
- Ferrari, PF. y Rizzolati, G. (2014). Mirror neuron research: the past and the future. *Phil. Trans. R. Soc. B*, 369, 1 4.
- Ferre, J. y Aribau, E. (2002). El desarrollo neurofuncional del niño y sus trastornos: Vision, aprendizaje y otras funciones cognitivas. Barcelona: Lebón.
- Galán, S. y Camacho, E. (2012). *Estrés y salud: Investigación básica y aplicada*. México: Editorial El Manual Moderno.



- Garcia-Rubio, C., Luna, T., Castillo, R. y Rodríguez-Carvajal, R. (2016). Impacto de una intervención breve basada en mindfulness en niños: un estudio piloto. *Revista Interuniversitaria de Formación del Profesorado*, 87 (30), 61-74.
- Grossman, P., Niemann, L., Schmidt, S. y Walach, H. (2004). Mindfulness-based stress reduction and health benefits: A meta-analysis. *J Psychosom Res.*, *57* (1), 35 43.
- Hölzel, B., Carmody, J. Vangel, M. Congleton, Ch., Yerramsetti, S., Gard, T. & Lazar, S. (2012). Mindfulness practice leads to increases in regional brain gray matter density. *Psychiatric Res.*, 191 (1), 36 43.
- Jiménez, N., Loredo, N., Matus, R. y Mejía, D. (2009). Nivel de estrés en niños(as) de primer año de primaria y correlación con alteraciones en su conducta. *Revista Enfermería Universitaria ENEO-UNAM*, *6*(4), *7* 14.
- Kabat-Zinn, J., Wheeler, E., Light, T., Skillings, A., Scharf, M., Cropley, T., Hosmer, D. & Bernhard, J. (1998). Influence of a Mindfulness Meditation-Based Stress Reduction Intervention on Rates of Skin Clearing in Patients With Moderate to Severe Psoriasis Undergoing Photo Therapy (UVB) and Photochemotherapy (PUVA). *Journal of biobehavioral medicine: Psychosomatic medicine, 60 (5), 625 632*.
- Kabat-Zinn, J. (2004). Vivir con Plenitud las Crisis. Cómo utilizar la sabiduría del cuerpo y de la mente para afrontar el estrés, el dolor y la enfermedad. Barcelona: Kairós
- Kabat-Zinn, J. (2015). Mindfulness en la vida cotidiana. Buenos Aires: Editorial Paidos.
- Krishnaveni G., Veena, S., Jones, A., Bhat, D., Malathi, M., Hellhammer, D., Srinivasan, K., Upadya, D., Kurpad y A., Fall, Ch. (2014). Trier's Social Stress Test for children: testing the methodology for Indian adolescents. *Europe PMC Funders Group Indian Pediatric*, 51(6), 463 467.
- Lazarus, R. y Folkman, S. (1991). Estrés y procesos cognitivos. México: Ediciones Roca.
- Leonard, N., Gwadz, M., Ritchie, A., Linick, J., Cleland, Ch., Elliot, L. y Grethel, M. (2015). A multi-method exploratory study of stress, coping, and substance use among high school youth in private schools. *Frontiers in Psychology*, *6*, *1-16*.
- Mendelson, T., Greenberg, M., Dariotis, J., Gould, L., Rhoades, B. & Leaf, P. (2010). Feasibility and preliminary outcomes of a school-based mindfulness intervention for urban youth. *Journal of Abnormal Child Psychology*, 38(7), 985-994.



- McEwen, B.S. (2007). The physiology and neurobiology of stress and adaptation, Central role of the brain. *Physiol. Rev.* 87, 873-904.
- McEwen B. (2010) Protective and damaging effects of stress mediators. *New England Journal Med.*, 338, 171-179.
- McEwen B. (2010) Stressed or stressed out: what is the difference? *J Psychiatry Neurosci*, 30(5), 315-318.
- Moya-Albiol, L., Herrero, N. y Bernal, MC. (2010) Bases neuronales de la empatía. *Rev Neurol*, 50, 89-100.
- Papalia, D. y Wendkos, S. (2005). Psicología. México: McGraw-Hill.
- Parra, M., Montañés, J., Montañés, M. y Bartolomé, R. (2012). Conociendo mindfulness, *Revista de la Facultad de Educación de Albacete*, 27.
- Pinto, M., Aguilar, O. y Gómez, J. (2010). Estrés psicológico materno como posible factor de riesgo prenatal para el desarrollo de dificultades cognoscitivas: caracterización neuropsicológica de una muestra colombiana. *Universitas Psychologica*, *9*(3), 749-759.
- Portellano, J., Mateos, R. y Martínez, R. (2000). *Cuestionario de Madurez Neuropsicológica Infantil (CUMANIN)*. Madrid: TEA Ediciones.
- Portellano, J., Mateos, R. y Arias, R. (2012). *Cuestionario de Madurez Neuropsicológica Escolar (CUMANES)*. Madrid: TEA Ediciones.
- Rosselli, M., Matute, E. y Ardilla, A. (2010). *Neuropsicología del desarrollo infantil*. México: Manual Moderno.
- Sanchez Joya, M., Sanchez-Labraca, N., Moral, T., Ramos, J. y Roman, P. (2017). Neuropsychological assessment and perinatal risk: A study amongst very premature born 4- and 5-year old children. *Research in Developmental Disabilities*, 69, 116-123.
- Santachita, A. y Vargas, M. (2015). Mindfulness en perspectiva. Rev. Asoc. Esp. Neuropsiq., 35 (127), 541-553.
- Stuart, S. K., Collins, J., Toms, O., & Gwalla-Ogisi, N. (2017). Mindfulness and an argument for Tier 1, Whole School Support. *International Journal of Whole Schooling*, 13(3), 14-27.



- Stelzer, F., y Cervigni, M. (2011). Desempeño académico y funciones ejecutivas en infancia y adolescencia. Una revisión de la literatura. *Revista de investigación en educación*, *9*(1), 148-156.
- Trianes, V. (1999). Estrés en la infancia: su prevención y tratamiento. Madrid: Narcea Ediciones.
- Ulloa, M., Evans, I. y Jones, L. (2016). The effects of emotional awareness training on teachers' ability to manage the emotion of preschool children: an experimental study. *Escritos de Psicología*, *9* (1), 1 14.
- Universidad Internacional de la Rioja. (2018). *Tema 1: Neuropsicología y Educación*. Material no publicado.
- Universidad Internacional de la Rioja. (2018). *Tema 4: Desarrollo Neurocognitivo*. Material no publicado.
- Universidad Internacional de la Rioja. (2018). *Tema 6: Aprendizaje emocional, rendimiento académico y desarrollo personal.* Material no publicado.
- Urzúa, A., Ramos, M., Alday, C. y Alquinta, A. (2010). Madurez neuropsicológica en preescolares: propiedades psicométricas del test CUMANIN. *Terapia Psicológica Sociedad Chilena de Psicología Clínica*, 28 (1), 13-25.
- Valdés, M. (2016). El estrés: desde la biología hasta la clínica. España: Editorial Siglantana.
- Vallejo, M. (2006). Mindfulness. Papeles del psicólogo, 27 (2), 92-99.
- Vega, C., González, F., Anguiano, S., Nava, C. y Soria, R. (2009). Habilidades sociales y estrés infantil. *Journal of Behavior*, *Health & Social Issues*, 1(1), 7-13.
- Zenner, C., Herrnleben-Kurz S. & Walach, H. (2014). Mindfulness-based interventions in schools-a systematic review and meta-analysis. Front Psychol., 5, 603.



Fuentes electrónicas

- Medicineisnotmerchandise: Papez Circuit. Recuperado el 24 de enero de 2018, de http://mynotes4usmle.tumblr.com/post/55004262065/medicineisnotmerchandisepapez-circuit-in-the#.VSRKsJSsWF4
- Caine, R.N., (2012). Caine: 12 brain/mind learning principles in action. Recuperado el 25 de enero de 2018, de: http://education.jhu.edu
- Caine, R.N., (2012). Caine: 12 brain/mind learning principles in action. Recuperado el 25 de enero de 2018, de: http://www.nlri.org/wp-content/uploads/2014/04/12-B_M-NLPs_CM.pdf
- Tomé, J. (2016). A Focused State of Awareness Changes Your Brain, Changes Your Life. Recuperado el 25 de enero de 2018, de: http://www.mesprout.com/blog/2016/08/14/focused-state-awareness-changes-brain-changes-life/
 - A global collection of mindfulness and meditation research resources. Recuperado el 27 de enero de 2018, de: https://contemplativemind.wordpress.com/



ANEXO 1

Consentimiento Informado para Participantes de Investigación

El propósito de esta ficha de consentimiento es proveer a los participantes en esta investigación una clara explicación de la naturaleza de la misma, así como de su rol en ella como participantes. La presente investigación es conducida por Lic. Ximena Elisa Zepeda Pizarro, Pasaporte N°172657230, de la Universidad Internacional de la Rioja - España. La meta de este estudio es: MEDIR LA INCIDENCIA DEL ESTRÉS EN LA MADUREZ NEUROPSICOLOGICA y APLICACIÓN DE UN PROGRAMA DE INTERVENCIÓN EN NEUROFULNESS SISTEMIC, BASADO EN MINDFULNESS EN EDUCACIÓN PRIMARIA.

Si usted accede a que su hijo/a participe de esta investigación, se le pedirá responder unas preguntas específicas del neurodesarrollo de su niño/a - Anamnesis y responder a una Evaluación Psicométrica - IECI para medir el Estrés en un contexto psicoeducativo y clínico; al inicio y al término de la investigación. Esto tomará aproximadamente 30 minutos de su tiempo. Lo que se converse durante estas sesiones se grabará, de modo que el investigador pueda transcribir después lo que usted haya expresado. Además este consentimiento es para que su hijo/a sea evaluado a través de actividades específicas, respondiendo a una Evaluación Psicométrica: CUMANIN, para medir su Madurez Neuropsicológica. Esta fase tomará aproximadamente 45 minutos por niño/a.

Posteriormente su hijo/a participará de un programa de intervención Mindfulness (clases de actividades específicas), el cual se realizará en un periodo de 5 semanas.

Por último se hará una re evaluación utilizando los mismos instrumentos para medir la incidencia del estrés en la madurez neuropsicológica, posteriores a la aplicación del programa de intervención de Mindfulness. Esto tomará aproximadamente 45 minutos por niño/a.

La participación es este estudio e investigación es estrictamente voluntaria. La información que se recoja será confidencial y no se usará con ningún otro propósito fuera de los de esta investigación. Las respuestas a los instrumentos de evaluación, cuestionario de Anamnesis, y actividades específicas en Neurofulness Sistemic, basadas en Mindfulness, serán codificadas usando un número de identificación y por lo tanto, serán anónimas. Desde ya le agradecemos su participación.

Yo,			con	cédula	número
	, como rep	resentante de mi hijo/a: Acepto	voluntaria	amente que	mi hijo/a
	•	participe en esta investigación,			
Zepeda l	Pizarro, Pasaporte Nº172657230	. He sido informado/a de que la n	neta de est	e estudio de	e investiga-
ción es	s: MEDIR LA INCIDENCL	A DEL ESTRÉS EN LA MÂDURE	Z NEURO	PSICOLOG	ICA: PRO-
GRAM	A DE INTERVENCIÓN I	EN NEUROFULNESS SISTEMIC	, BASADO	EN MINE	FULNESS
		Me han indicado también que ten			
		ı, lo cual tomará aproximadament			
dencia	l y no será usada para ning	ecopilada en el curso de esta inve gún otro propósito fuera de los de ón y doy mi consentimiento para o	este estud	io. He sido	informado
•	_	_	<u> </u>		
	Fecha	Firma			



ANEXO 2

ANAMNESIS

Estimados Padres de Familia:

La siguiente ficha es trascendental para poder tener una visión completa del desarrollo integral de su hijo(a). Les solicitamos muy comedidamente llenarla con tranquilidad y claridad. Agradecemos el tiempo que le dedican a llenar la misma.

<u>Inf</u>	ormación Familiar:				
a.	Número de hijos(as) que tie edad de cada uno.				
b.	Personas que viven en casa	 :			
		que haya tenido su hijo/a y operaciones:			
d.	Enfermedades a nivel familiar (al corazón, diabetes, etc.)				
e.	e. Su hijo(a) o algún familiar tiene una discapacidad (física o psicológica)Carnet del Conadis				
	tos Importantes del Desarro				
Ma	arque la respuesta con X – Re	sponda:			
1. Cor	no fue el proceso de embaraz Estresante Tranquilo	Planificado No planificado			
2. ¿Su	embarazo fue normal? Sí	No Dificultades:			
3. Par	to: A término Prematuro_	/ Natural Cesárea			
		ole sufrimiento fetal Sí No Peso al nacer			
A; .5	qué mes empezó a Gatear? :	Rápido: Sí No Lento: Sí No			
		ez?¿Cómo es su vocabulario?			
	ómo es su Pronunciación?				
	listrae con facilidad: Sí No_				
	ndo le habla le mira a los ojos				
		tas horas duerme por las noches			
10. Alg	ún dato relevante que desee	informarnos sobre el desarrollo de su hijo/a:			
		·			
Yo	,	con cédula número, como			
		avalo que la información entrega-			
da es v	verdadera, en honor a la verda	ad.			
	Fecha	Firma			

Colaboradores & Avales









