

II CONGRESO INTERNACIONAL  
RECREACIÓN ESCOLAR,

**JUEGOS DIDÁCTICOS**

Y GLOBOFLEXIA

ISBN: 978-9942-759-62-7



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

INSTITUTO SUPERIOR ANA PAREDES DE ALFARO

UNIVERSIDAD TÉCNICA PARTICULAR DE LOJA

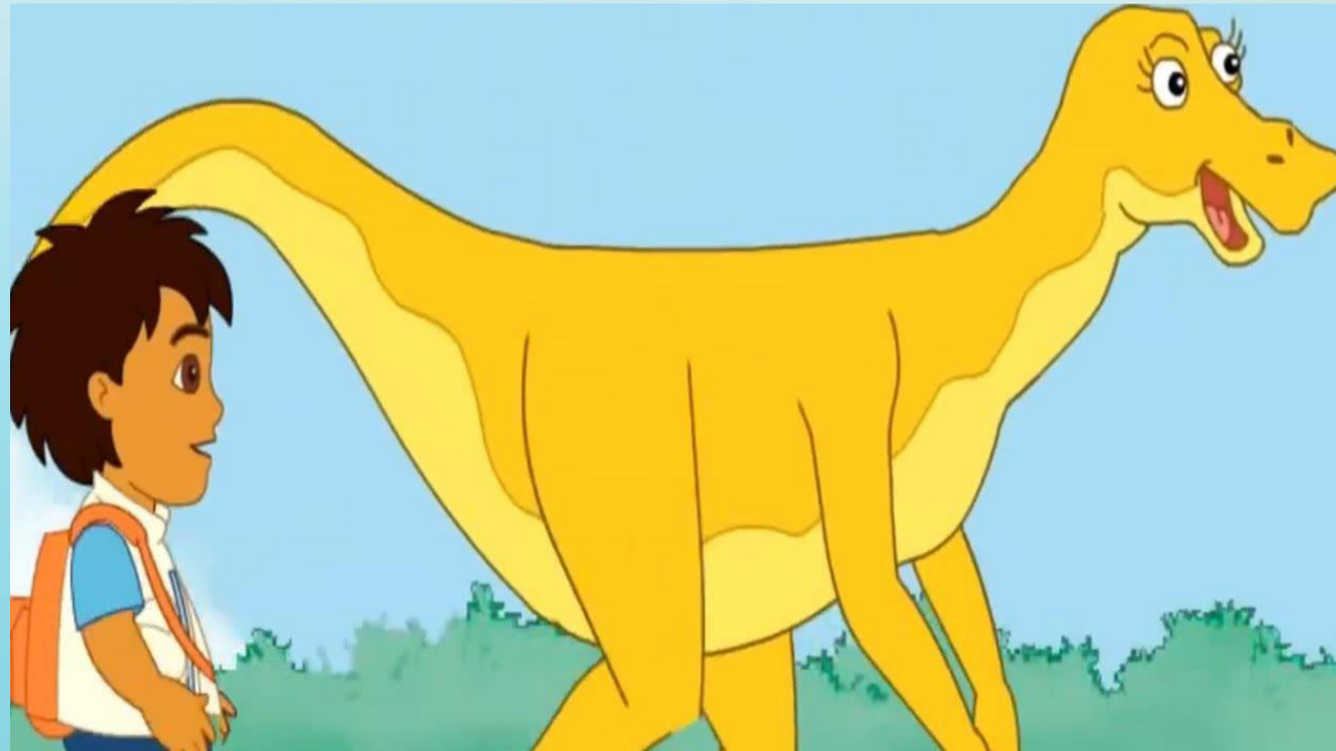
Prof. Lenin Mendieta T, MSc.

Prof. Teresa Vargas C. MSc.

Ent. Rijkaard Mendieta T.

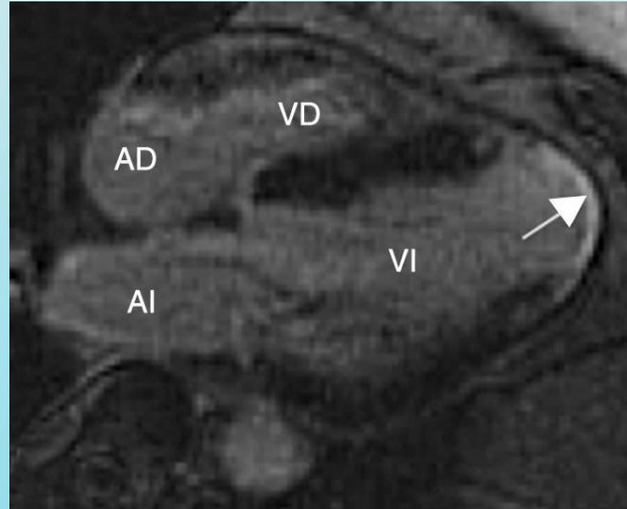
# PSICOMOTRICIDAD INFANTIL UN ENFOQUE DESDE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD, RECREACIÓN Y EDUCACIÓN





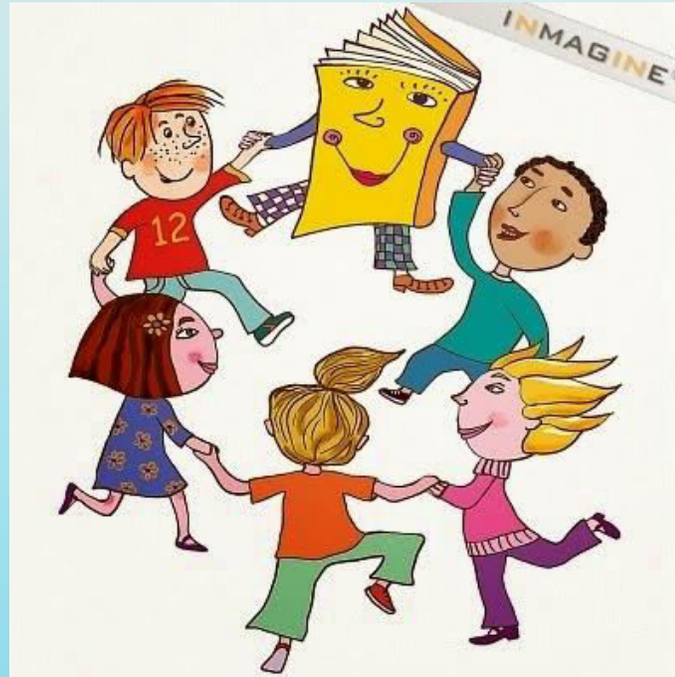


# ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD



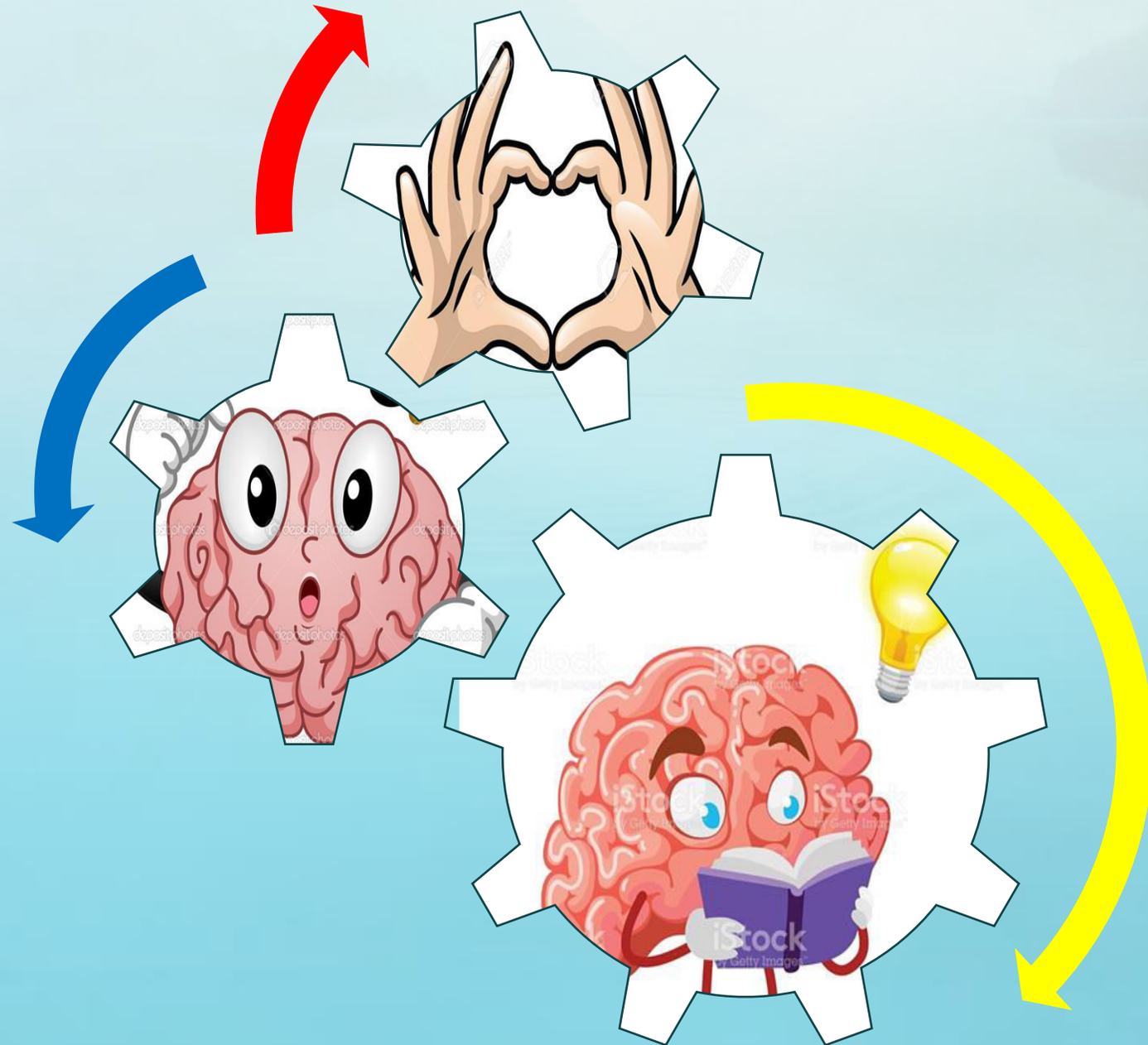
DEF. ACTIVIDAD FÍSICA; DEF. SALUD

# RECREACIÓN Y EDUCACIÓN



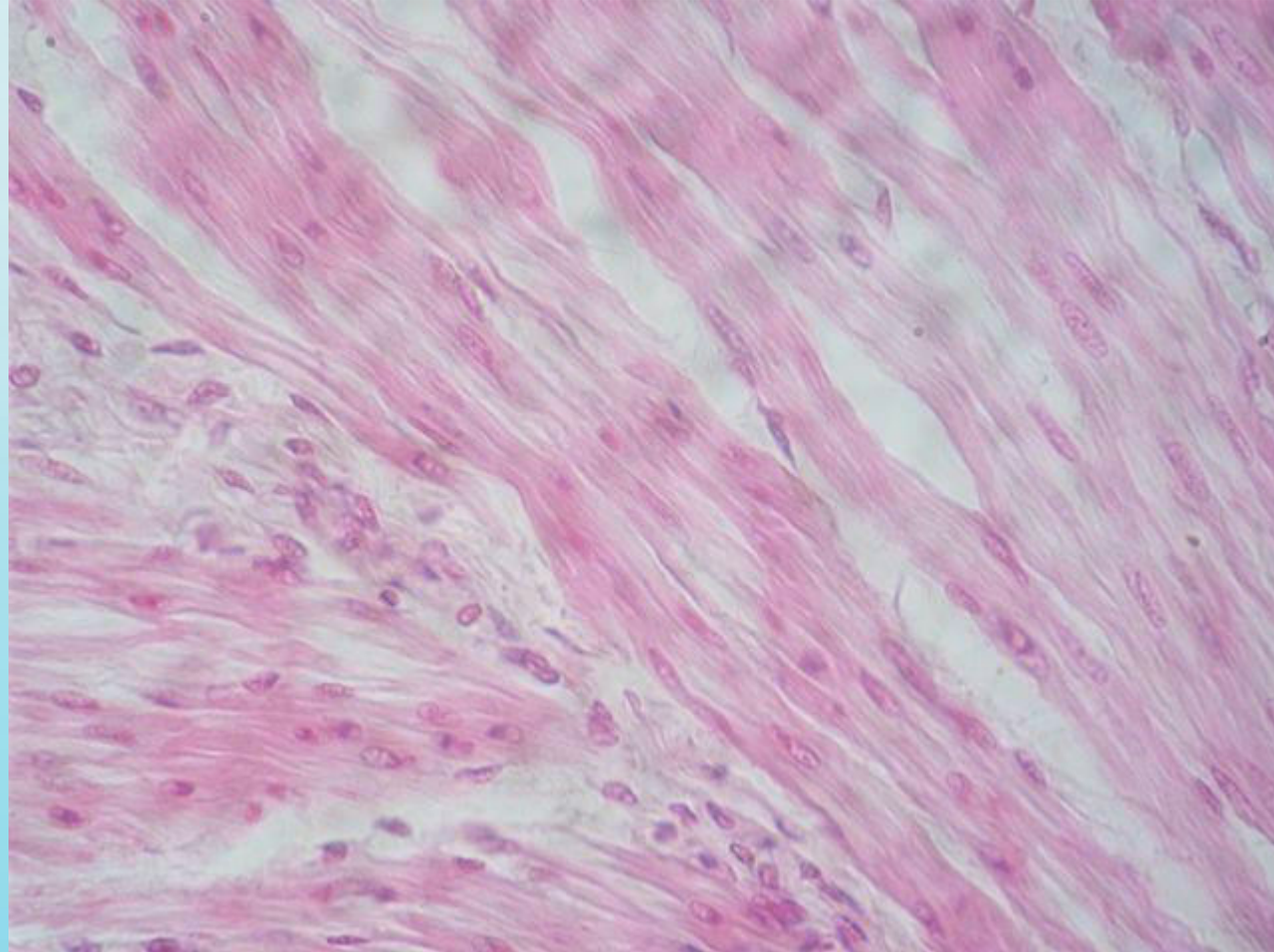
DEF. RECREACIÓN; DEF. EDUCACIÓN

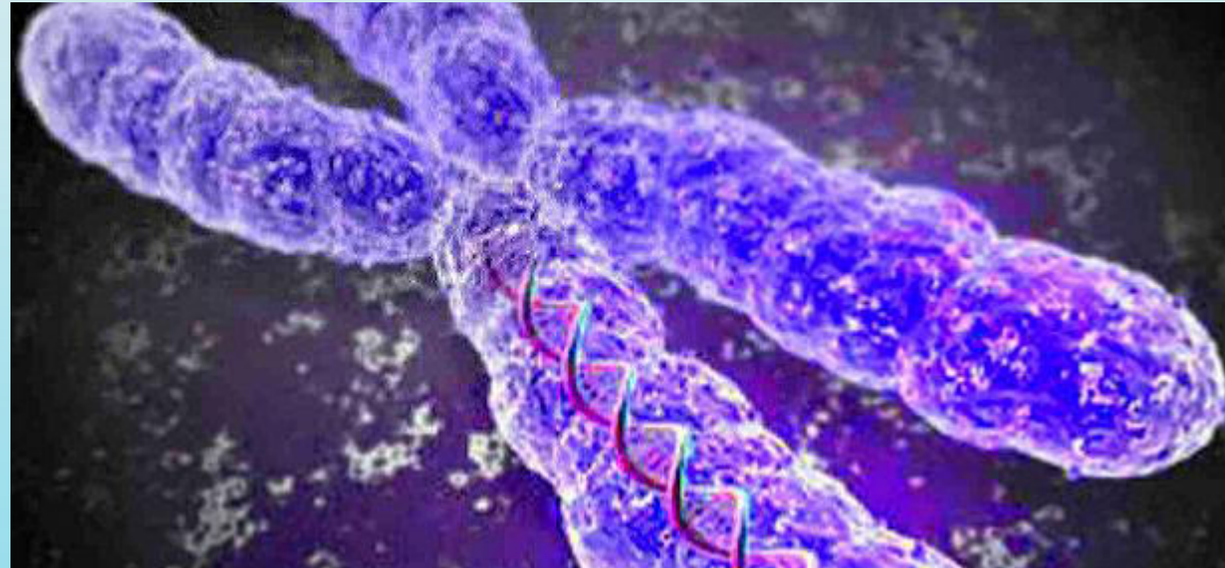
# PSICOMOTRICIDAD INFANTIL



“Es mediante la psicomotricidad que se puede conseguir la conciencia del propio cuerpo en todos los momentos y situaciones de la vida socio educativa, el dominio del equilibrio, del control y eficacia de la coordinación global y segmentaria, el control de la inhibición voluntaria de la respiración, la organización del esquema corporal y la orientación en el espacio, una correcta estructuración espacio-temporal, generan las mejores posibilidades de adaptación a los demás y al mundo exterior”.

Pacheco. G, (2015)

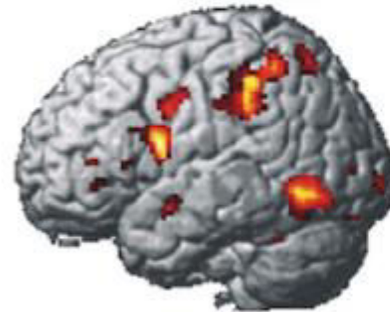




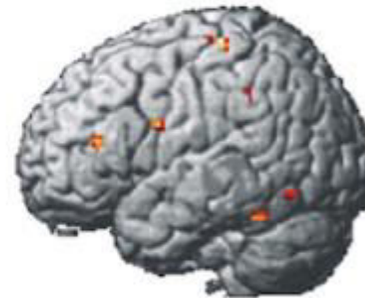
**Within-group contrasts showing greater activation for high imagery than low imagery.**

Los participantes con **autismo** apenas mostraron diferencias en el procesamiento de frases con alta o baja abstracción, mientras que los **controles** mostraron mayor activación ante los textos de alta abstracción.

Control



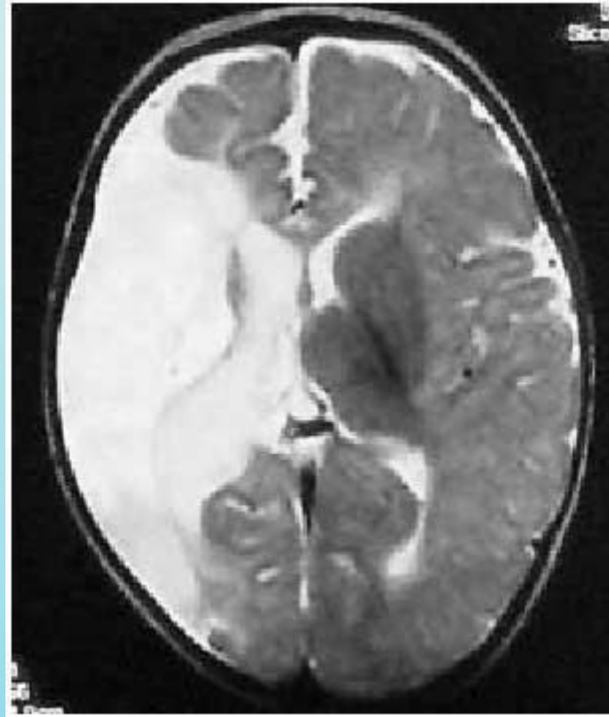
Autism



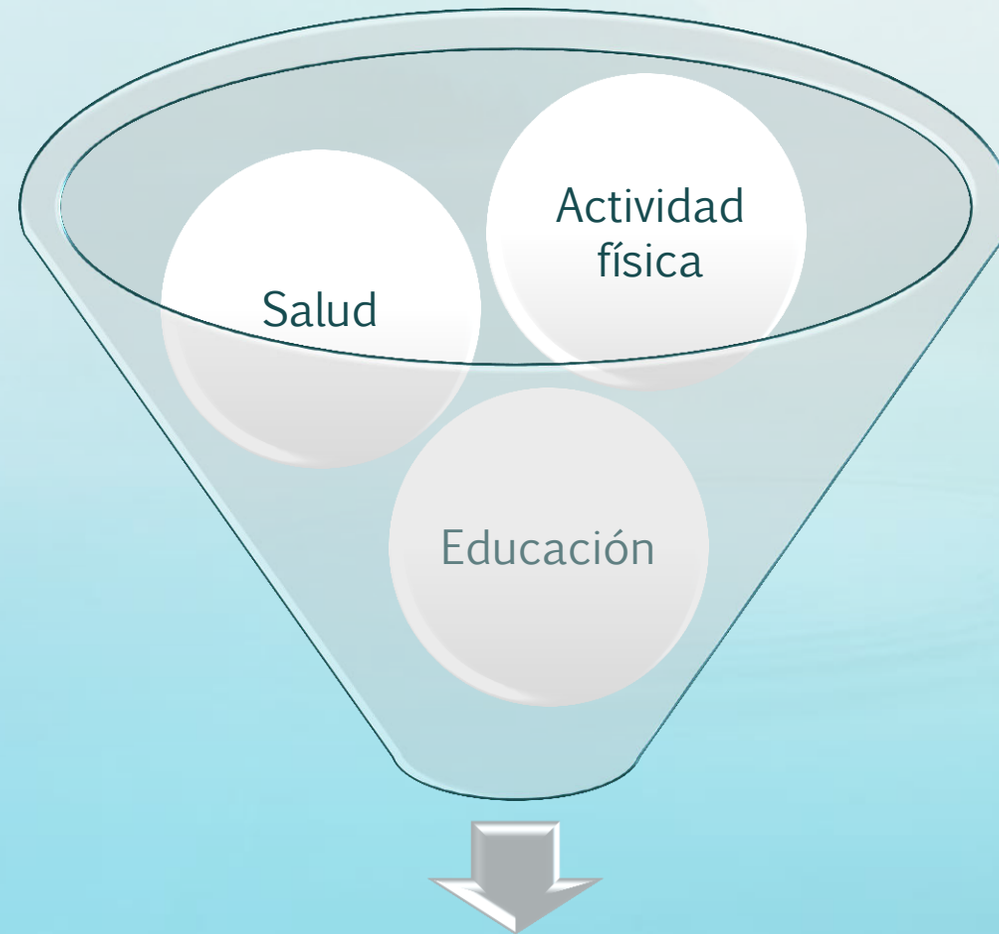
Rajesh K. Kana et al. Brain 2008; 129: 2484-2493

© The Author (2006). Published by Oxford University Press on behalf of the Guarantors of Brain. All rights reserved. For Permissions, please email: journals.permissions@oxfordjournals.org

**BRAIN** A JOURNAL OF NEUROLOGY



ROMANCE  
CIENTÍFICO



Psicomotricidad



# Psicomotricidad Infantil

ISBN: 978-9942-759-28-3



## Referencias bibliográficas

Agnese, L, et.al. Psicomotricidad. Prácticas y conceptos. Buenos Aires: Miño Dávila; 2010.

Aguilar Gutiérrez, M. Biomecánica: la física y la fisiología. Madrid: Consejo Superior de Investigaciones Científicas; 2000.

Ajuriaguerra, J, Marcelli, D, Martínez González, AM, y Felui Pi de la Serra, MH. Manual de psicopatología del niño. Barcelona: Manuales Masson; 1982.

Arce, MD y Cordero, MD. Desarrollo, motor grueso del niño en edad preescolar. Costa Rica: Editorial de la Universidad de Costa Rica; 2001.

Arias, K, Merino T. Guía didáctica: Seguridad en los movimientos mediante juegos de locomoción. Tesis de Grado. Universidad de Guayaquil; 2017.

Asamblea Nacional del Ecuador. Constitución de la República del Ecuador .Quito: Ecuador, 1998.

Asamblea Nacional. Obtenido de Constitución de la República del Ecuador Asamblea Nacional [Internet]

[http://www.asambleanacional.gov.ec/documentos/constitucion\\_de\\_bolsillo.pdf](http://www.asambleanacional.gov.ec/documentos/constitucion_de_bolsillo.pdf)

Bantulá Janot, J. Juegos motrices cooperativos.3ra ed. Barcelona (España) : Paidotribo;

Campbell, A. The sense of well-being in America. New York: McGraw-Hill; 1981

Campbell, A. The sense of well-being in America. [Internet] New York: McGraw- Hill; 1981[

Recuperado el 1 de 2 de 2017] Disponible en: <http://hdl.handle.net/2027/mdp.39015071885714>

Campbell, A, Converse, P, y Rodgers, W. The quality of American Life. New York: Russel Sage; 1976

Carpio, A. Principios de la filosofía.- 2da ed.- Buenos Aires: Glauco; 2004

Cobos Álvarez, P. El desarrollo psicomotor y sus alteraciones. Madrid: Ediciones Pirámide; 1995

Da Fonseca, V. Estudio y génesis de la psicomotricidad. Barcelona (España): INDE.; 2000

Delors, J. La educación encierra un gran tesoro. UNESCO; 1980

Freud, S. Inhibiciones y angustia. Buenos Aires: Amorrurtu; 1979 [citado el 17 de enero de 2017]

Garmendia Larrañaga, J. Juegos Infantiles. Vitoria(País Vasco): Eusko-Ikaskuntza; 2007

Hall, JE. Tratado de fisiología médica. [Internet] - 12 ed.- Madrid: Elsevier.; 2011 [citado el 13 de marzo de 2017] Disponible en:

<http://ual.dyndns.org/Biblioteca/Fisiologia/Pdf/Unidad%2007.pdf>

Lapierre, A, Llorca, M, y Sánchez, J. Fundamentos de intervención en psicomotricidad. Madrid:

Le Boulch, J. El movimiento como forma de expresión. Barcelona: Paidotribo; 1997 [citado el 27 de febrero de 2017]

Manes, F, y Mateo, N. Usar nuestro cerebro. Conocer nuestra mente para vivir mejor. Lima: LE Libros; 2015

Manzano, I. J. et.al 215 Juegos para educación física en primaria. Biblioteca de Ciencias de la Educación; 1998

Möhm, W. Historia de la pedagogía: desde Platón hasta la actualidad. Córdoba (Argentina): Eduvin; 2010 doi:ISBN: 978-987-1727-38-4

Navarro Adelantado, V. El afán de jugar. Barcelona (España): INDE; 2010

Oblitas Guadalupe, Luis A. Conductas y estilos de vida influyen en la salud. Resumen: La importancia de los hábitos saludables.-Guadalajara: Desarrollo Humano Integral DHI [Internet] 2015 Obtenido en: <http://desarrollohumanointegral.org/resources/Conductas-y-estilos-de-vida.pdf>

Oldak Kovalsky, B, y Oldak Skvirsky, D. Gateo. Revisión de la literatura médica. Medigraphic. [Internet] 2015 [citado el 17 de febrero de 2017] 82(4), 144-148. Disponible en: de <http://www.medigraphic.com/pdfs/pediat/sp-2015/sp154f.pdf>

Oliveros Wilches, D. Qué es la biomecánica y su incidencia en la pedagogía de la educación física. Educación física y deporte [Internet] 1995 [citado el 15 de enero de 2017] 56-60.; Disponible en:<https://aprendeonline.udea.edu.co/revistas/index.php/educacionfisicaydeporte/article/viewFile/4685/4118>

OMS. [Internet] Calidad de Vida. Repositorio digital para compartir información de la OMS: Obtenido en: <http://apps.who.int/iris/handle/10665/55264>

OMS. [Internet]. Actividad física y salud. [citado el 1 de 11 de 2016] Obtenido en: <http://www.who.int/dietphysicalactivity/pa/es/>

OMS. [Internet]. Radiaciones ionizantes: efectos en la salud y medidas de electrónica. [citado 8 de Septiembre de 2016, actualizado el 2 de Febrero de 2017] Disponible en: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs371/es/>

OMS. [Internet]. Actividad física y salud. [citado el 2 de enero de 2017]. Disponible en: <http://www.who.int/dietphysicalactivity/pa/es/>

OMS. [Internet]. Preguntas más frecuentes - World Health Organization. [citado el 12 de Marzo de 2017] Disponible en: <http://www.who.int/suggestions/faq/es/>

OPS. Manual de crecimiento y desarrollo del niño. 2 ed. Chicago: Organización Panamericana de la Salud; 1994. [citado el 12 de febrero de 2017] Disponible en: <https://epifesz.files.wordpress.com/2016/08/5manual-de-crecimiento-y-desarrollo-del-nino1.pdf>

OPS. Manual de crecimiento y desarrollo del niño. 2da ed. Chicago: OPS; 1994 [citado el 14 de enero de 2017] Disponible en: <https://epifesz.files.wordpress.com/2016/08/5manual-de-crecimiento-y-desarrollo-del-ninio1.pdf>

Pacheco Montesdecoca, G. Psicomotricidad en educación inicial.; 2015 doi:978-9942-21-591-8

Pérez Cameselle, R e Ideaspropias. Psicomotricidad. Teoría y praxis en la infancia. Coruña: Ideas Propias; 2013

Piaget, J. Seis estudios de psicología. Traducido por J. Marfá. 2da ed. Barcelona(España): Labor; 1991

Repeto, A. Bases biomecánicas para el análisis del movimiento humano.[Internet]. Buenos Aires; 2005 [citado el 14 de enero de 2017]. Disponible en:

<http://weblog.maimonides.edu/deportes/archives/basesBiomecanicas.pdf>

Sánchez Noriega, JG. La coordinación dinámica general. Efedepportes; 2011 [citado el 11 de marzo de 2017] Disponible en: <http://www.efdeportes.com/efd157/la-coordinacion-dinamica-general.htm>

Sarramona, J. Fundamentos de la educación. [Internet]. Madrid; 1989 [citado el 17 de mayo de 2017]

Disponible en: <https://www.uv.mx/personal/rdegasperin/files/2011/07/Antologia.Comunicacion-Unidad1.pdf>

Schojard-Ortíz, D. Psicomotricidad (Vol. 1). Buenos Aires: Lo Lugar Editorial; 2010

Secretaría del Buen Vivir del Ecuador. (4 de 1 de 2016). ¿Qué es el Buen Vivir o Sumak Kawsay ?

Obtenido de ¿Qué es el Buen Vivir o Sumak Kawsay ?:

<http://www.secretariabuenvivir.gob.ec/que-es-el-buen-vivir-2/>

Sheridan, MD. Proceso evolutivo, desarrollo y progresos infantiles.2 ed. Madrid: Narcea Ediciones; 2003

Taylor Gato, J. Historia secreta del sistema educativo. Nueva York: Oxford; 2007

UNESCO. El niño y su desarrollo desde el nacimiento hasta los seis años.[Internet]. París:

UNESCO; 1976 [citado el 21 de marzo de 2017] Disponible en: <https://es.unesco.org/>

UNESCO. El niño y el juego. [Internet]. París: UNESCO; 1980. Disponible en:

<https://es.unesco.org/>

Wilmore, JH y Costill, DL. Fisiología del esfuerzo y del deporte. Barcelona(España): Paidotribo; 2004

SEPAN USTEDES DISCULPAR

GRACIAS

*¡Om Mani Padme Hum!*