

## Publicaciones CA Psicofisiología

### Integrantes del Cuerpo

- VALDÉZ RAMÍREZ PABLO pavaldez@yahoo.com LIDER DE CA
- GARCIA GARCIA MINERVA AIDA maidagcia@gmail.com
- RAMÍREZ TULE MA. CANDELARIA canramir@gmail.com

### PRODUCCIÓN

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Tot.
Libros	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Cap. Libros	2	1	1	1	0	0	3	2	10
Artículos	2	2	7	2	2	3	1	0	19
Ponencias Congresos	13	24	10	10	12	1	13	17	100

2015

Libros (1)

1.	Pablo Valdez Ramírez	Cronobiología. Respuestas psicofisiológicas al tiempo (2015).	Ed. Trillas. ISBN: 9786071722515
----	----------------------	---	----------------------------------

Revistas (3)

1.	Arrona-Palacios, A., García, A., Valdez, P. (2015).	Sleep-wake habits and circadian preference in Mexican secondary school.	Sleep Medicine, 16 (10), 1259-1264. <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.sleep.2015.05.026">http://dx.doi.org/10.1016/j.sleep.2015.05.026</a>
2.	Del Ángel, J., Cortez, J., Juárez, D., Guerrero, M., García, A., Ramírez, C., Valdez, P. (2015).	Effects of sleep reduction on the phonological and visuospatial components of working memory.	Sleep Science, 8, 68-74. Disponible en: <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.slsci.2015.06.001">http://dx.doi.org/10.1016/j.slsci.2015.06.001</a>

3.	García, A., Ramírez, C., Valdez, P. (2015).	Circadian variations in self-monitoring, a component of executive functions.	Biological Rhythm Research. Published online 24 Jul 2015. ISSN: 0929-1016. ISSN-e: 1744-41793 <a href="http://dx.doi.org/10.1080/09291016.2015.1075722">http://dx.doi.org/10.1080/09291016.2015.1075722</a>
----	---	--	---

#### Congresos (1)

1.	Valdez P (2014, noviembre).	Conferencia. Efectos de la privación de sueño sobre los procesos cognoscitivos.	XV Congreso Latinoamericano de Medicina del Sueño. México D.F., México.
----	-----------------------------	---	---

2016

#### Cap de libros (3)

1.	García García Aída, Candelaria Ramírez Tule y Pablo Valdez Ramírez	Cap. 8. Los cambios en la atención a lo largo del día en el ser humano. En Caba y Valdez. De la célula al ser humano (pp. 167-180). (2015).	Ed. Trillas. ISBN: 978-607-502-420-2.
2.	Ramírez Tule Candelaria, Aída García García y Pablo Valdez Ramírez	Cap. 9. Ritmos circadianos y turnos de trabajo. En Caba y Valdez. De la célula al ser humano (pp. 181-193). (2015).	Ed. Trillas. ISBN: 978-607-502-420-2.
3.	Valdez Ramírez Pablo , Candelaria Ramírez Tule y Aída García García	Cap. 1. Introducción a la cronobiología. Ritmos circadianos. En Caba y Valdez. De la célula al ser humano (pp. 15-34). (2015).	Ed. Trillas. ISBN: 978-607-502-420-2.

#### Artículos (1)

1.	García A, Ramírez C, Valdez P (2016).	Circadian variations in self-monitoring, a component of executive functions.	Biological Rhythm Research, 47, (1), 7-23. Disponible en: <a href="http://dx.doi.org/10.1080/09291016.2015.1075722">http://dx.doi.org/10.1080/09291016.2015.1075722</a>
----	---------------------------------------	--	---

Congresos (13)

1.	Valdez P.	Conferencia. Funciones ejecutivas y atención.	Seminario de la Asociación de Psicólogos Escolares, AC. (2016, Marzo). Monterrey, NL, México.
2.	Valdez P.	Conferencia. Cronobiología: Aplicaciones a la Medicina y Psicología	4to. Congreso Internacional de Ciencias de la Salud. Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey. (2016, Abril). Monterrey, NL, México.
3.	Valdez, P.	Funciones ejecutivas y educación.	Formación Educativa y Musical, A.C. (2016, Agosto). Monterrey, NL., México.
4.	Valdez, P.	Cognición y ritmos circadianos	IX Diplomado en Medicina del Sueño. Sociedad Mexicana para la Investigación y Medicina del Sueño. (2016, Septiembre). Ciudad de México, México.
5.	Valdez P.	Conference. Circadian rhythms in cognitive processes.	Chronobiology workshop. XIII Latin American Symposium on Chronobiology. 3-8 Noviembre 2015. Bragança Paulista, São Paulo, Brasil.
6.	Valdez P.	Conference. Electronic media use and sleep in adolescents. Round Table 2: Sleep in humans.	
7.	García A, Borrani J, Ramírez C, Ibarra A, Perales V, Rojas G, Ruiz L, Torres G, Uribe K, Zavala P, Valdez P.	Effects of a 24-h sleep deprivation on sleep latency and the components of attention.	
8.	Ramírez D, García A, Ramírez C, González A, Quintanilla Z, Valdez P.	Circadian variations in a random number generation task.	
9.	Ramírez C, García A, Delgadillo I, Sánchez E, Vallejo, M, Cortes C, De Santiago Y, Cantú C, Muñoz M, Ramírez S, Valdez P.	Time of day variations in the components of attention.	
10.	Del Ángel J, García A, Ramírez C, Valdez P.	Effects of a 24-h sleep deprivation on attention, working memory and executive function.	
11.	Galina SD, Louzada FM, Valdez P, Azevedo CVM.	Influence of daily light exposure on sleep-wake cycle, daytime	

		sleepiness, sleep quality and attention in high school adolescents in Natal, RN.	
12.	Oliveira MLC, Holanda FWN, Belísio AS, Silva JLO, Almondes KM, Valdez P, Azevedo CVM.	Influence of media use on sleep habits, daytime sleepiness and attention in high school students in Natal/RN	
13.	Oliveira MLC, Belísio AS, Holanda FWN, Silva JLO, Almondes KM, Valdez P, Azevedo CVM.	Influência do uso de mídias nos hábitos de sono, sonolência diurna e flexibilidade cognitiva em adolescentes de Natal/RN	

2017

Cap de libros (2)

1.	Ramírez C, Ortiz X, García A, Valdez P.	Iván Petrovich Pávlov. En García C (Dir.). Grandes psicólogos del mundo. México. (págs. 282-294). (2017).	Trillas. ISBN 9786071730305.
2.	Valdez P, Ramírez C y García A.	Sueño, procesos cognoscitivos y rendimiento. En Almondes K (Dir.). Neuropsicología do Sono: aspectos teóricos e clínicos. Brasil.	Pearson. ISBN: 978-85-8040-778-5.

Congresos (17)

1.	Valdez P.	Conferencia. Ritmos circadianos en los procesos cognoscitivos y su impacto en la salud. Simposio: Genes reloj y sus implicaciones en la salud.	Congreso Mexicano de Ciencias Fisiológicas. Monterrey, NL, México. (2017, Agosto).
2.	García A, Ramírez C, Borrani J, Valdez P.	Conferencia. La latencia de somnolencia cognoscitiva y su relación con la latencia del sueño en el ser humano.	
3.	Aguillón A, Tirado V, Paredes L, Ibarra A, García A, Valdez P.	Análisis del uso del celular durante el dormir en estudiantes de secundaria de turno matutino.	
4.	Borrani J, Chapa A, Rodríguez L, Trejo J, Clorio A, Valdez P.	Cambios en la atención durante el proceso de inicio del dormir.	
5.	Del Ángel J, García A, Ramírez C,	Efectos de la reducción del dormir	

	Valdez P.	sobre los componentes de la memoria de trabajo.	
6.	Gallegos C, Moreno P, García A, Ramírez C, Macêdo C, Valdez P.	Variaciones circadianas en el límite de la atención.	
7.	Mancilla M, Gutiérrez K, García Y, Ramírez C, García A, Valdez P.	Relación del uso del celular antes y durante el dormir con el ciclo vigilia-sueño.	
8.	Mendiola A, Gómez J, García A, Ramírez C, Valdez P.	Efectos de la privación de sueño de 24-h en los procesos cognoscitivos básicos.	
9.	Santos I, Ontiveros A, García A, Ramírez C, Valdez P.	Cambios en el ciclo sueño-vigilia y de actividad motora durante el período vacacional en trabajadores.	
10.	Tamez S, Alanís G, Belisio A, Macêdo C, Ramírez C, Valdez P.	Cronotipo y hábitos del dormir en niños de 4 a 8 años de edad.	
11.	Alanís G, Guerrero M, Ramírez C, García A, Valdez P.	Análisis de los componentes de la atención en una condición de baja estimulación.	
12.	Gallegos C, García A, Ramírez C, Borrani J, Valdez P.	Efectos de la práctica sobre el parpadeo atencional.	
13.	Muro A, Borrani J, García A, Ramírez C, Valdez P.	Análisis de los componentes de la atención.	
14.	Tamez S, García, A, Belisio A, Macêdo C, Ramírez C, Valdez P.	Análisis de los componentes de la atención en niños de 4 a 7 años.	
15.	García A, Ramírez C, Aguillón A, Tirado V, Paredes L, Ibarra A, Valdez P.	Smartphone use during sleep time in Mexican adolescents.	
16.	Ramírez C, García A, Valdez P.	Sleep disorders and sleep-wake cycle in undergraduate students attending morning and afternoon school shifts	
17.	Valdez P, Garcia A, Ramirez C, Borrani J.	Assessment of the inability to counteract the effects of sleep deprivation on cognitive performance under a low stimulation condition.	
			<p>Congreso Mexicano de Ciencias Fisiológicas. Monterrey, NL, México. (2017, Agosto).</p> <p>XXV Congreso Mexicano de Psicología. Puerto Vallarta, Jalisco, México. (2017, Aceptado se presentará en octubre).</p> <p>World Sleep Congress 2017. Praga, República Checa. (2017, Aceptado se presentará en octubre).</p>