

SETIEMBRE ÚLTIMAS NOTICIAS

1.-ADC: 2.5 millones de estudiantes de secundaria y preparatoria usan cigarrillos electrónicos

FDA ha anunciado medidas adicionales que está tomando para ayudar a frenar el uso generalizado.

La evidencia previa sugiere que el vapeo causa efectos cardiovasculares y respiratorios adversos, según la Asociación Estadounidense del Corazón. Otros estudios también han demostrado que el uso de cigarrillos electrónicos entre adolescentes está asociado con mayores probabilidades de asma y puede ser un predictor del uso de cigarrillos en adultos.

Referencias:

Cooper M. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep* . 2022;doi:10.15585/mmwr.mm7140a3.

Nuevos datos muestran que más de 2,5 millones de jóvenes estadounidenses utilizan actualmente cigarrillos electrónicos.
https://www.fda.gov/news-events/press-announcements/new-data-show-more-25-million-us-youth-currently-use-e-cigarettes?utm_medium=email&u

*tm_source=govdelivery .
Publicado el 6 de octubre de 2022. Consultado el 6 de octubre de 2022.*

2.-Un estudio no prueba el vínculo entre el aluminio en las vacunas infantiles y el asma

La Academia Estadounidense de Pediatría publicó una historia en línea con comentarios de James D. Campbell, MD, MS, vicepresidente de su comité de enfermedades infecciosas sobre este tema.

Referencias:

AAP: El estudio del aluminio en las vacunas no cambia las recomendaciones de vacunas.

<https://publications.aap.org/aa-pnews/news/22376/AAP-Study-of-aluminum-in-vaccines-does-not-change?autologincheck=redirected?nfToken=00000000-0000-0000-0000-000000000000> .
Publicado el 27 de septiembre de 2022. Consultado el 5 de octubre de 2022.

3.-Un estudio publicado en Injury Prevention afirma que los estudiantes de secundaria que tenían antecedentes de conmociones cerebrales podrían tener más probabilidades de enfrentar un desempeño académico deficiente

Referencias:

Las conmociones cerebrales en la escuela pueden afectar el rendimiento académico.

<https://www.bmj.com/company/newsroom/concussions-at-school-may-affect-academic-performance/> .

Publicado el 16 de septiembre de 2022. Consultado el 4 de octubre de 2022.

Takagi-Stewart J, et al . Inj Prev. 2022;doi:10.1136/ip-2022-044568.

4.-El uso temprano de oseltamivir en niños hospitalizados con influenza condujo a mejores resultados, según los resultados de un gran estudio publicado en JAMA Pediatrics.

Fuente: Walsh PS, et al. JAMA Pediatría .

5.-El abuso de alcohol durante la adolescencia se asoció con el abuso de alcohol en la mediana edad y una peor salud física, así como una menor satisfacción con la vida, informaron los investigadores en Alcoholism: Clinical & Experimental Research

Angela Pascales, estudiante de doctorado en el departamento de psicología de la Virginia Commonwealth University, y sus colegas buscaron aclarar el impacto del abuso de alcohol en los adolescentes en la salud física y el bienestar de los adultos. Los problemas con el alcohol en los adultos jóvenes y en los primeros años de la mediana edad mediaron consecutivamente la relación entre el consumo indebido de alcohol en los adolescentes y los síntomas somáticos de la mediana edad.

Fuente: Pascale A, et al. Alcohol Clin Exp Res . 2022;doi:10.1111/acer.14917.

6.-Los antibióticos prenatales y posnatales muestran riesgos variables para los síntomas alérgicos en los bebés según un estudio publicado en Pediatric Allergy and Immunology

Conclusiones:

a.- La exposición prenatal a antibióticos mostró una asociación limítrofe con el desarrollo de sibilancias en lactantes.

b.-El riesgo de desarrollar sibilancias, asma y eccema se vinculó con la exposición posnatal a los antibióticos.

c.-Los antibióticos prenatales y posnatales mostraron asociaciones "contradictorias" con la sensibilización a los alimentos, según los investigadores del estudio.

Fuente: Kelderer F, et al. *Inmunol de alergia pediátrica* . 2022;doi:10.1111/pai.13848.

7.-En un estudio reciente del CS Mott Children's Hospital, muchos padres notaron que sus hijos eran conscientes de su imagen corporal. Esto tiene implicaciones en su salud mental y emocional

Las redes sociales tienen un gran impacto en cómo los niños se ven a sí mismos. Muchas fotos se modifican antes de publicarse y es posible que no representen con precisión la apariencia de una persona. Los anuncios también pueden centrarse en productos que se dice que solucionan los problemas que los niños y adolescentes pueden tener con su apariencia.

Los investigadores recomendaron a los padres monitorear las tendencias de las redes sociales y ayudar a sus hijos a determinar qué fotos son genuinas y cuáles están alteradas.

Referencia

Percepción de los padres sobre la imagen corporal de sus hijos.
Mott Poll. 19 de septiembre de 2022.
Consultado el 19 de septiembre de 2022.

https://mottpoll.org/reports/parents-perception-their-childs-body-image?utm_source=National+Poll+on+Children%27s+Health+List&utm_campaign=8a1c129cd1-BodyImage_091922&utm_medium=correo-electrónico&utm_term=0_ba6e5a0194-8a1c129cd1-452286916

8.- Hallazgos oftalmológicos en jóvenes con un tumor cerebral recién diagnosticado

En este estudio de cohorte de 170 jóvenes holandeses de 0 a 18 años con un tumor cerebral recién diagnosticado, se encontraron hallazgos oftalmológicos anormales en el 78,8 %, y el 65,2 % sin síntomas visuales en el momento del diagnóstico.

Myrthe A. Nuijts, MD1;
Dra. Inge Stegeman;



Dr. Tom van Seeters,
Doctor en Medicina; y otros

Marloes D. Borst, MD;
Carlien AM Bennebroek, MD;
Dennis R. Buis, MD, PhD;
Nicole C. Naus, MD, PhD;
Giorgio L. Porro, MD, PhD;
Michelle B. van Egmond-
Ebbeling, MD;
Elisabeth SM Voskuil-Kerkhof,
MD;
JanWillem R. Pott, MD, PhD;
Niels E. Franke, MD, PhD;
Evelien de Vos-Kerkhof, MD,
PhD;
Eelco W. Hoving, MD, PhD;
Antoinette YN Schouten-van
Meeteren, MD, PhD;
Saskia M. Imhof, MD, PhD

**JAMA Oftalmol. Publicado en
línea el 15 de septiembre de
2022.**