

Ultimas noticias mundiales de Agosto 2023

Disfagia antes y después de la adenoamigdalectomía en niños con apnea obstructiva del sueño

En algunos estudios se vio que la disfagia puede estar relacionada con la apnea obstructiva del sueño y la hipertrofia de las amígdalas. Análisis secundarios demostraron que los niños que se someten a una adenoamigdalectomía experimentan una mejora en la disfagia. Se necesitan ampliar los ensayos aleatorios y encuestas a los niños con disfagia, para validar estos resultados.

Leer más:

https://jamanetwork.com/journals/jamaotolaryngology/article-abstract/2808659

Glaucoma después de la cirugía de cataratas en niños: finalmente, una pista

Las cataratas infantiles se encuentran entre las causas tratables más comunes de discapacidad visual y ceguera infantil. Pueden estar asociados a otras anomalías oculares como la microftalmía o la esclerocórnea, o formar parte de trastornos sistémicos como la trisomía 21 o el síndrome de Lowe. Algunos están asociados con afecciones metabólicas como galactosemia o xantomatosis cerebrotendinosa que pueden tratarse con modificaciones en la dieta o medicamentos específicos. Las cataratas congénitas y el glaucoma congénito pueden coexistir en ciertas condiciones sistémicas como Distroglicanopatía asociada a POMGNT1 o síndrome de Stickler, pero no están específicamente asociados con el glaucoma después de una cirugía de cataratas (GFCS).

Leer más:

https://jamanetwork.com/journals/jamaophthalmology/article-abstract/2808418



Salud mental en madres de bebes prematuros

Estudios revelan que las mujeres con problemas de salud mental tienen un 50% más de probabilidades de dar a luz a un bebé prematuro. La enfermedad mental se asocia con estrés, tabaquismo, abuso de sustancias entre otras. Las mujeres que tienen problemas de salud mental deben someterse a evaluaciones previo a un embarazo y durante el mismo.

Leer más:

https://www.medscape.com/s/viewarticle/study-links-preterm-births-mother-s-poor-mental-health-

2023a1000j5m?ecd=wnl_tp10_daily_230819_MSCPEDIT_etid5763467&uac=4213 45MN&impID=5763467

Hígado graso no alcohólico pediátrico

La enfermedad del hígado graso no alcohólico (NAFLD) tiene una fuerte relación con la obesidad, y se ha visto un aumento considerable en niños. La NAFLD puede progresar y presentarse con inflamación, lesión de hepatocitos y muerte celular, llamada esteatohepatitis no alcohólica. El tratamiento cabecera es la modificación del estilo de vida y la modificación de la dieta.

Leer más:

https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0889855317300134

Faringoamigdalitis aguda estreptocócica y su tratamiento antibiótico

La faringoamigdalitis aguda es uno de los motivos de consulta más comunes en pediatría. El tratamiento de elección son los antibióticos fenoximetilpenicilina por vía oral y la amoxicilina, que aceleran la recuperación y evitan complicaciones como supuraciones y fiebre, al mismo tiempo que evitan la aparición de brotes. Se suelen tratar durante 10 días,

pero actualmente se recomiendan pautas más cortas para evitar la resistencia a los antibióticos. Se deben ampliar los estudios que avalen la pauta corta del tratamiento.

Leer más:

https://www.analesdepediatria.org/es-estudio-retrospectivo-sobre-efectividad-seguridad-articulo-S1695403322001795

Infección respiratoria aguda en niños

Las infecciones respiratorias agudas (IRAs) comprenden entre 40-60 % de las consultas pediátricas y entre 20-40 % de las hospitalizaciones en menores de 5 años. La transmisión de estos agentes es muy fácil ya que se da de persona a persona, por contacto directo o mediante gotas respiratorias que se producen cuando una persona infectada tose o estornuda. Además, hay trasmisión al tocar una superficie u objeto que tenga el virus y luego tocarse la boca, la nariz o posiblemente los ojos. Por ende, es necesario intensificar las medidas de prevención y control a fin de evitar su diseminación.

Leer más:

https://revpediatria.sld.cu/index.php/ped/article/view/2165

Niños lesionados por ventiladores de techo

Muchas investigaciones muestran que los ventiladores de techo causan lesiones accidentales en la cabeza en los niños. Esto ocurre cuando los niños son arrojados al aire en broma o accidentalmente se los levanta demasiado cerca del ventilador; o trepan o saltan sobre los muebles, especialmente las cama cucheta. Se han informado lesiones menores pero también fracturas de cráneo graves y hasta algunas muertes.

Leer más:

https://publications.aap.org/pediatrics/article-abstract/doi/10.1542/peds.2023-061901/193706/Traumatic-Head-Injuries-Caused-by-Ceiling-Fans?redirectedFrom=fulltext

https://www.msn.com/es-us/salud/salud-noticias/as%C3%AD-lesionan-los-ventiladores-detecho-a-los-ni%C3%B1os/ar-AA1fsv7G



Sobrepeso infantil y consumo de refrescos

En un estudio publicado recientemente se asoció la prevalencia de la obesidad de adolescentes en edad escolar con el consumo de refrescos y deben tomarse medidas para reducir el consumo. Sin embargo, no se sabe mucho y deben hacerse más estudios basados en evidencias recientes.

Leer más:

 $\frac{https://www.contemporarypediatrics.com/view/daily-soft-drink-consumption-associated-with-obesity-overweight-children-prevalence$