

Información científica para especialistas, farmacéuticos y personal sanitario.

Ensayos clínicos en Rinitis , Sinusitis y Enfermedades víricas

Beneficios y seguridad de las irrigaciones nasales con solución salina en una pandemia: eliminar el COVID-19. Nyssa F. Farrell, Cristine Klatt-Cromwell, John S. Schneider. JAMA Otorrinolaringología – Cirugía de cabeza y cuello. Publicado en línea el 23 de julio de 2020.

Un ensayo piloto, controlado, aleatorizado y de etiqueta abierta de irrigación nasal con solución salina hipertónica y gárgaras para el resfriado común. Sandeep Ramalingam, Catriona Graham, Jenny Dove, Lynn Morrice y Aziz Sheikh. Naturaleza. 31 de enero de 2019.

La irrigación nasal con solución salina hipertónica y las gárgaras deben considerarse como una opción de tratamiento para COVID-19. Sandeep Ramalingam, Catriona Graham, Jenny Dove, Lynn Morrice y Aziz Sheikh. Revista de Salud Global (ISSN 2047-2986), Sociedad de Salud Global de la Universidad de Edimburgo. 30 de junio de 2020.

Efecto beneficioso de la irrigación con solución salina nasal en niños con rinitis alérgica y asma: un ensayo clínico aleatorizado. Jung, M., JY Lee, G. R10.12932 / AP-070918-0403yu, KE Lee, SD Hong, J. Choi, S. Kim, K. Ahn, HJ Dhong, SK Chung, J. Kim y HY Kim . Asian Pac J Allergy Immunol, (2019).

Irrigación con solución salina para la rinitis alérgica. Head K, Snidvongs K, Glew S, Scadding G, Schilder AGM, Philpott C, Hopkins C. Cochrane Database of Systematic Reviews 2018, Número 6.

La irrigación nasal con solución salina isotónica es una terapia complementaria eficaz para el aerosol de corticosteroides intranasales en la rinitis alérgica. Nguyen, S. A., A. J. Psaltis y R. J. Schlosser. Am J Rhinol Alergy 28, no. 4 (2014): 308-11.

Seguridad y eficacia de la irrigación nasal una vez al día para el tratamiento de la rinosinusitis crónica pediátrica. Wei JL. Laringoscopio (2011), 1989: 2000.

Rinosinusitis crónica con pólipos nasales. Hopkins, B.M. N Eng J Med (2019), 381: 55-63.

Resultado a largo plazo de la irrigación nasal una vez al día para el tratamiento de la rinosinusitis crónica pediátrica. Pham, V., K. Sykes y J. Wei. Laringoscopio 124, no. 4 (2014): 1000-7.

Terapias médicas para la sinusitis crónica en adultos: una revisión sistemática. Rudmik, L. y Z. M. Soler. JAMA 314, no. 9 (2015): 926-39.

Irrigación nasal con solución salina con o sin antibióticos sistémicos en el tratamiento de niños con rinosinusitis aguda.

Ragab, A., T. Farahat, G. Al-Hendawy, R. Samaka, S. Ragab y A. El-Ghobashy. Int J Pediatr Otorhinolaryngol 79, no. 12 (2015): 2178-86.

Guías clínicas sobre rinosinusitis crónica en niños. Chandy, Z., E. Ference y J. T. Lee. Curr Allergy Asthma Rep 19, no. 2 (2019): 14.

Resultado a largo plazo de la irrigación nasal una vez al día para el tratamiento de la rinosinusitis crónica pediátrica. Pham, V., K. Sykes y J. Wei. Laringoscopio 124, no. 4 (2014): 1000-7.

Efecto beneficioso de la irrigación con solución salina nasal en niños con rinitis alérgica y asma: un ensayo clínico aleatorizado. Jung, M., JY Lee, G. R10.12932 / AP-070918-0403yu, KE Lee, SD Hong, J. Choi, S. Kim, K. Ahn, HJ Dhong, SK Chung, J. Kim y HY Kim . Asian Pac J Allergy Immunol, (2019).

Irrigación nasal con solución salina con o sin antibióticos sistémicos en el tratamiento de niños con rinosinusitis aguda. Ragab, A., T. Farahat, G. Al-Hendawy, R. Samaka, S. Ragab y A. El-Ghobashy. Int J Pediatr Otorhinolaryngol 79, no. 12 (2015): 2178-86.

Seguridad y eficacia de la irrigación nasal una vez al día para el tratamiento de la rinosinusitis crónica pediátrica. Wei JL. Laringoscopio (2011), 1989: 2000.

Irrigación nasal con solución salina en niños: un estudio de cumplimiento y tolerancia. Jeffe JS. Int J Pediatr Otorhinolaryngol (2012), 409: 13.

Guía de práctica clínica (actualización): Sinusitis en adultos. Rosenfeld, R. M., J. F. Piccirillo, S. S. Chandrasekhar, I. Brook, K. Ashok Kumar, M. Kramper, R. R. Orlandi, J. N. Palmer, Z. M. Patel, A. Peters, S. A. Walsh y M. D. Corrigan. Cirugía de cabeza y cuello de otorrinolaringol 152, no. 2 Supl (2015): S1-S39.

Guías clínicas sobre rinosinusitis crónica en niños. Chandy, Z., E. Ference y J. T. Lee. Curr Allergy Asthma Rep 19, no. 2 (2019): 14.

Directrices de la BSACI para el tratamiento de la rinosinusitis y la poliposis nasal K. Scadding, S. R. Durham, R. Mirakian, N. S. Jones, A. B. Drake-Lee, D. Ryan, T. A. Dixon, P. A. J. Huber y S. M. Nasser. Alergia clínica y experimental (2008), 38: 260-275.
Documento de posición europeo sobre rinosinusitis y pólipos nasales. Diario Oficial de las Sociedades Europeas e Internacionales.

Actualización sobre medicamentos intranasales en rinosinusitis. Snidvongs, K. y S. Thanaviratnanich. Curr Allergy Asthma Rep 17, no. 7 (2017): 47.

Solución salina nasal para los síntomas nasosinusales crónicos: un ensayo controlado aleatorio. Pynnonen MA, Mukerji SS, Kim HM, Adams ME, Terrell JE. Cirugía de cabeza y cuello Arch Otolaryngol (2007). 133: 1115-20.

Un estudio comparativo de tres métodos de irrigación nasal. Wormald PJ, Cain T, Oates L, Hawke L, Wong I. Laryngoscopia (2004) 114: 2224.

Las irrigaciones nasales con corticosteroides son más efectivas que los aerosoles simples en un ensayo aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo para la rinosinusitis crónica después de la cirugía de los senos nasales. Harvey RJ, Snidvongs K, Kalish LH, Oakley GM, Sacks R. Int Forum Allergy Rhinol. 2018; XX: 1-10.

Irrigaciones salinas después de la cirugía de los senos nasales: un ensayo controlado, simple ciego y aleatorizado. Giotakis, A. I., E. M. Karow, M. O. Scheithauer, R. Weber y H. Riechelmann. Rinología 54, no. 4 (2016): 302-310.