

Estadísticas sobre las alergias

- Según un estudio de pruebas cutáneas las alergias afectan a entre 40 y 50 millones de personas en Estados Unidos.¹
- Las enfermedades alérgicas afectan a más del 20% de la población estadounidense.²
- Las enfermedades alérgicas son la sexta causa más importante de padecer una enfermedad crónica en EE.UU.¹
- Al menos 35,9 millones de estadounidenses padecen rinitis alérgica estacional (fiebre del heno).³
- La inmunoterapia funciona a largo plazo para un 90 % de las personas que padecen rinitis alérgica estacional y para un 70-80% de las que padecen rinitis alérgica perenne.⁵
- Aproximadamente 31 millones de estadounidenses sufren sinusitis cada año.⁹
- La sinusitis crónica afecta a casi 35 millones de personas en EE.UU.¹⁰
- Existe una relación entre la sinusitis y el asma. Entre el 40 y el 75% de los asmáticos sufren episodios de sinusitis.¹⁰
- La penicilina es una causa común de alergia a los medicamentos. Las reacciones anafilácticas a la penicilina causan 400 muertes.¹¹
- La dermatitis alérgica (erupción con picor) es la condición de la piel más común en los niños menores de 11 años. El porcentaje de niños a los que se les ha diagnosticado ha aumentado de un 3% en los años 60 a un 10% en los años 90.¹²
- La urticaria aguda (habones) es común, ya que afecta a un 10-20% de la población en algún momento de su vida. La mitad de los afectados continúa teniendo síntomas por periodos de más de 6 meses.¹
- El 8% de los niños menores de seis años sufren intolerancia a determinados alimentos. De ellos, el 2-4% sufren reacciones alérgicas a alimentos. Se calcula que entre el 1 y el 2% de los adultos son sensibles a alimentos o a los aditivos alimentarios.¹⁶
- La alergia a los cacahuetes y/o los frutos secos (p.ej. nueces, almendras y anacardos) afecta a unos 3 millones de estadounidenses, o al 1,1% de la población.¹⁷
- En Estados Unidos mueren aproximadamente 100 personas al año debido a la anafilaxia relacionada con los alimentos.¹⁸
- Al menos 40 personas mueren cada año en EE.UU. debido a reacciones a las picaduras de insectos.¹⁹ Una reacción alérgica grave llamada anafilaxia afecta a un 0,5-5% de la población a causa de las picaduras de insectos.²⁰
- Las estimaciones en cuanto al porcentaje de la población afectada por la alergia a los alérgenos de látex varían considerablemente, desde menos del 1% hasta el 6%.²¹
- Unos 220 casos de anafilaxia y 3 muertes al año se deben a la alergia al látex.²²

-
1. Academia Americana de Alergia, Asma e Inmunología (AAAAI). *The Allergy Report: Science Based Findings on the Diagnosis & Treatment of Allergic Disorders*, 1996-2001.
 2. Academia Americana de Alergia, Asma e Inmunología. Task Force on Allergic Disorders. *Executive Summary Report*. (1998).
 3. Natahn, R.A., Meltzer, E.O., Selner, J.C., Storms, W. "Prevalence of Allergic Rhinitis in the United States." *Journal of Allergy and Clinical Immunology* (revista sobre alergia e inmunología) (1997) 99:S808-14.
 4. Fireman, P. "The Most Common Allergy: Allergic Rhinitis." *The Allergy Report 1998* (publicación sobre alergias); *Discover Magazine* (revista científica) (March 1998) S-13-14.
 5. Ray, N.F., Baraniuk, J.N., Thamer, M., y otros: Healthcare expenditures for sinusitis in 1996: contributions of asthma, rhinitis and other airway disorders. *J. of Allergy Clin. Immunology* (revista sobre alergia e inmunología), 103 (3 Pt 1): 408-514, 1999.
 6. CDC, Vital and Health Statistics, Current Estimates from the National Health Interview Survey, 1994 (Ministerio de Sanidad y Asuntos Sociales de EE.UU., Servicio Público de

Salud de EE.UU., Centro Nacional de Estadística de Salud de EE.UU.): *DHHS Pub. No. PHS 96-1521*, Diciembre 1995.

7. Neugut AL, Ghatak AT y Miller RL. "Anaphylaxis in the United States: An investigation into its epidemiology." *Archives of Internal Medicine* (Archivos de Medicina Interna) 61 (1): 15-21. 2001.
8. Horan, R.F., Schneider, L.C., Sheffer, A.L. "Allergic Disorders and Mastocytosis." *Journal of the American Medical Association* (publicación de la Asociación de Médicos de EE.UU.). (1992) 268:2858-2868.
9. Estados Unidos. Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades. Centro Nacional de Estadística de Salud. *Vital and Health Statistics Series 13*, No. 143. 1997.
10. Sicherer, S., Munoz-Furlong, A., Wesley Burks, A., Sampson, H. "Prevalence of Peanut and Tree Nut Allergy in the United States Determined by a Random Digit Dial Telephone Survey." *J of Allergy and Clin. Immunology* (revista sobre alergia e inmunología), 1999 (103 Pt 559):
11. "Anaphylaxis in Schools and Other Childcare Settings." *J of Allergy and Clin. Immunology*.(revista sobre alergia e inmunología) (1998) 102:173-76.
12. "Stinging Insect Hypersensitivity: A Practice Parameter." *J of Allergy and Clin. Immunology* (revista sobre alergia e inmunología), (1999) 103:963-980.
13. Valentine, M.D. "Anaphylaxis and Stinging Insect Hypersensitivity." *Journal of the American Medical Association* (publicación de la Asociación de Médicos de EE.UU.). (1992) 268:2830-2833.
14. Poley GE y Slater JE. "Latex allergy." *Journal of Allergy and Clinical Immunology* (revista sobre alergia e inmunología) 105 (6): 1054-62. 2000.
15. Sussman GL y Beezhold DH. "Allergy to latex rubber." *Annals of Internal Medicine* (Anales de Medicina Interna) 122 (1): 43-6. 1995.