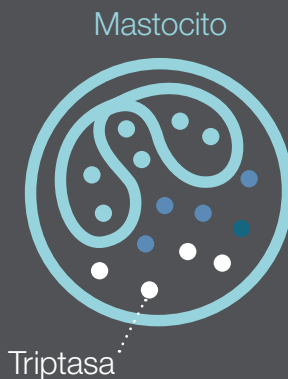


¿Sospecha de una reacción alérgica sistémica?

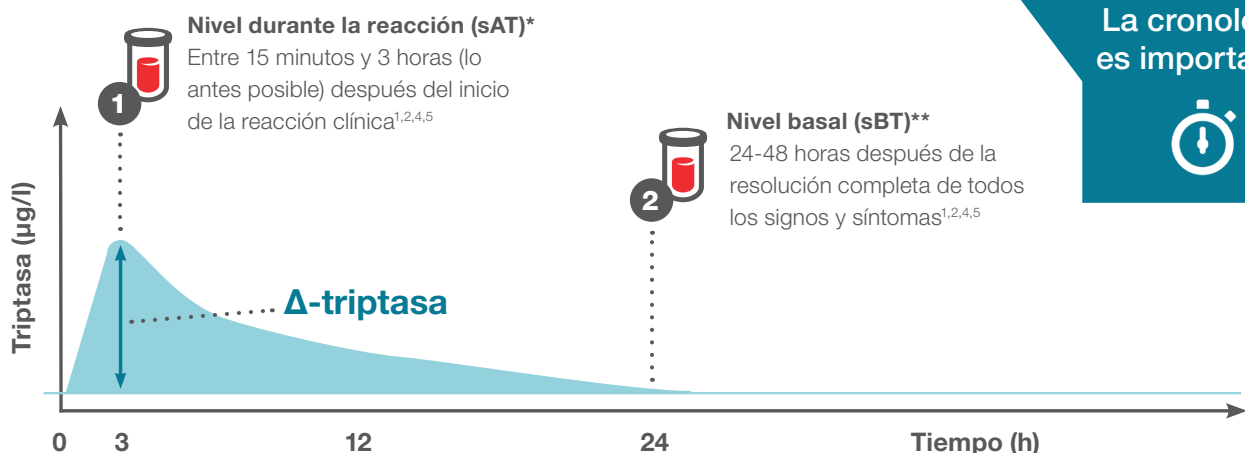
Mida dos veces los niveles de triptasa.



¿Por qué triptasa?

La **triptasa** es un valioso biomarcador que puede resultar útil cuando se investigan posibles reacciones alérgicas sistémicas,^{1,2} ya que se ha demostrado su **liberación en la sangre durante la anafilaxia**.^{2,3} Los niveles de triptasa basal y durante la reacción ayudan en el diagnóstico diferencial (incluida la mastocitosis u otros trastornos de los mastocitos), en el seguimiento y en el manejo de los pacientes.

Siempre que sospeche de una reacción alérgica sistémica
mida dos veces los niveles de triptasa



*Triptasa sérica durante la reacción **Triptasa sérica basal

Un cambio (Δ) en los niveles de triptasa ($sAT - sBT$) $\geq 20\%$ respecto a la sBT del individuo $+ 2 \mu\text{g/l}$ indica la activación de los mastocitos.^{1,4,6-8}

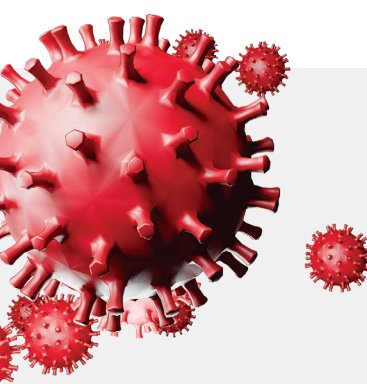
Nota: Unos niveles aparentemente normales de triptasa sérica no descartan que se haya producido una reacción anafiláctica.^{1-3,7-9} Realizar este cálculo puede ayudar a identificar una posible activación de los mastocitos que, de otro modo, podría pasar inadvertida.^{4,9}



En caso de sospecha de una reacción alérgica sistémica, las organizaciones mundiales de la alergia, como WAO, AAAAI/ACAAI y EAACI recomiendan realizar la prueba de la triptasa.^{1-4,6,8,10}

Reacción alérgica sistémica y vacunas contra la COVID-19

Aunque todavía es infrecuente, hasta la fecha, la tasa de incidencia de anafilaxia asociada a las primeras dosis de las tres vacunas principales contra la COVID-19 supera la tasa de incidencia estimada de anafilaxia asociada a otros tipos de vacunas (2 a 11,1 por millón frente a, aproximadamente, 1 por millón).^{5,11-14,16,17}



Guías para las pruebas de triptasa en casos de sospecha de anafilaxia asociada a la vacuna contra la COVID-19

Las organizaciones mundiales de la alergia consideran que las pruebas de triptasa tienen una **importancia crítica** para el diagnóstico preciso de la anafilaxia asociada a la vacuna contra la COVID-19. Se debe recomendar a los pacientes afectados que se sometan a un seguimiento por parte de un especialista (p. ej., alergólogo) para determinar si se debe administrar una segunda dosis de la vacuna contra la COVID-19.^{11,12,16-18}

Siempre que sospeche de una reacción alérgica sistémica mida dos veces los niveles de triptasa

Referencias

1. Valent *et al.* Definitions, criteria, and global classification of mast cell disorders with special reference to mast cell activation syndromes: a consensus proposal. *Int Arch Allergy Immunol.* 2012;157(3):215-25.
2. Schwartz LB. Diagnostic value of tryptase in anaphylaxis and mastocytosis. *Immunol Allergy Clin North Am.* 2006 Aug;26(3):451-63.
3. Lieberman *et al.* The diagnosis and management of anaphylaxis practice parameter: 2010 update. *J Allergy Clin Immunol.* 2010 Sep;126(3):477-80.
4. Vitte *et al.* Use and Interpretation of Acute and Baseline Tryptase in Perioperative Hypersensitivity and Anaphylaxis. *J Allergy Clin Immunol.* 2021 Mar 18;S2213-2198(21)00315-9. DOI: 10.1016/j.jaci.2021.03.011.
5. Schwartz LB, Yunginger JW, Miller JS *et al.* The time course of appearance and disappearance of human mast cell tryptase in the circulation after anaphylaxis. *J Clin Invest.* 1989 May;83(5):1551-5.
6. Cardona *et al.* World allergy organization anaphylaxis guidance 2020. *World Allergy Organ J.* 2020 Oct 30;13.
7. Simons FE *et al.* International consensus on (ICON) anaphylaxis. *World Allergy Organ J.* 2014 May;30;7(1):9
8. Simons FE *et al.* World Allergy Organization anaphylaxis guidelines: Summary. *J Allergy Clin Immunol.* 2011 Mar;127(3):587-93.
9. Simons FE *et al.* 2015 update of the evidence base: World Allergy Organization anaphylaxis guidelines. *World Allergy Organ J.* 2015 Oct 28;8(1):32.
10. Muraro *et al.* Anaphylaxis: guidelines from the European Academy of Allergy and Clinical Immunology. *Allergy.* 2014 Aug;69(8):1026-45.
11. Sokolowska *et al.* EAACI statement on the diagnosis, management, and prevention of severe allergic reactions to COVID-19 vaccines. *Allergy.* 2021 Jan 16.
12. Klimek *et al.* ARIA-EAACI statement on severe allergic reactions to COVID-19 vaccines—an EAACI-ARIA Position Paper. *Allergy.* 2020 Dec 30.
13. Allergic Reactions Including Anaphylaxis After Receipt of the First Dose of Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine – United States, December 14–23, 2020. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep* 2021; 70:46–51. DOI: <http://dx.doi.org/10.15585/mmwr.mm7002e1>
14. Allergic Reactions Including Anaphylaxis After Receipt of the First Dose of Moderna COVID-19 Vaccine - United States, December 21, 2020–January 10, 2021. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep* 2021; 70:125–129. DOI: <http://dx.doi.org/10.15585/mmwr.mm7004e1>
15. COVID-19 vaccine safety update for Vaxzevria, AstraZeneca AB. (2021, March 29). European Medicines Agency. https://www.ema.europa.eu/documents/covid-19-vaccine-safety-update/covid-19-vaccine-safety-update-vaxzevria-previously-covid-19-vaccine-astrazeneca-29-march-2021_en.pdf
16. Turner *et al.* COVID-19 vaccine-associated anaphylaxis: A statement of the World Allergy Organization Anaphylaxis Committee. *World Allergy Organ J.* 2021 Feb;14(2):100517.
17. American College of Allergy, Asthma, and Immunology (ACAAI). (2021, March 11). ACAAI Updates to Guidance on Risk of Allergic Reactions to COVID-19 Vaccines. [Press Release]. <https://acaii.org/news/acaii-updates-guidance-risk-allergic-reactions-covid-19-vaccines>
18. US Centers for Disease Control and Prevention (CDC), referred to by AAAAI. (2021, April 8). Lab Tests to Collect Shortly After Severe Allergic Reaction/Anaphylaxis Following COVID-19 Vaccination https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/clinical-considerations/testing-after-allergic-reaction.html?CDC_AA_refVal=https%3A%2F%2Fwww.cdc.gov%2Fvaccines%2Fcovid-19%2Fclinical-considerations%2Fanaphylaxis-management.html

Encuentre más recursos en thermofisher.com/measuretryptasetwice

El uso previsto aprobado de ImmunoCAP Tryptase difiere en los Estados Unidos.

© 2021 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved. All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries unless otherwise specified. 171259.AL.EU47.ES.v1.21

ThermoFisher
SCIENTIFIC