

### **BOLETÍN No. 19**

Subgerencia de Prestaciones en Salud Dirección Terapéutica Central Departamento de Farmacoterapia



# Reacciones Alérgicas a Medicamentos

Una reacción alérgica a medicamentos ocurre cuando nuestro sistema inmunitario se confunde y ataca a un medicamento como si fuera una sustancia dañina. (Clínica Universidad de Navarra, 2025)

Esta reacción puede estar presente en cualquier medicamento, aunque algunos pueden presentar mayor probabilidad que otros de causar alguna reacción. (Mayo Clinic, 2025)

## ¿Cómo saber que estoy ante una reacción alérgica al medicamento?

Entre los síntomas más habituales se pueden mencionar: urticaria, edema, sarpullido, picazón. (Clínica Universidad de Navarra, 2025)

Las reacciones alérgicas a medicamentos pueden presentarse de diferentes maneras y con distinta gravedad. Estas son algunas de las más comunes: (Fernandez, 2024)

Tipo de Reacción	¿Cuándo aparece?	Síntomas Comunes	Gravedad
Inmediata o Tipo I	Minutos a 1 hora	Ronchas, hinchazón, dificultad para respirar, anafilaxia	Leve a muy grave (riesgo de vida)
No Inmediata o Tipo II, III y IV	Horas a días/semanas	Erupciones en la piel, fiebre, dolor articular, problemas en órganos	Leve a grave

(Fernandez, 2024)

Si la reacción es lo suficientemente grave puede ocurrir anafilaxia, una reacción grave que puede provocar incluso la muerte. (Mayo Clinic, 2025)

**¡IMPORTANTE!** Las reacciones alérgicas son diferentes a los efectos secundarios y a la toxicidad. (Mayo Clinic, 2025)



#### Efecto secundario

Respuesta no deseable y predecible de un medicamento a dosis normales. Célula mastocitaria Perceptor Fc
Degranulación
Mediado por IgE

#### Reacción Alérgica

Respuesta anormal del sistema inmunitario hacia un medicamento.



#### Toxicidad

Producida por la sobredosis de un medicamento.

(Mayo Clinic, 2025)

¡Recuerda que! ante la sospecha de alguna reacción alérgica debes asistir a tu centro asistencial más cercano para recibir tratamiento y prevenir una reacción grave. (Clínica Universidad de Navarra, 2025)

Elaborado por: Dra. Mónica Calderón. Revisado por: Lcda. Guadalupe Estrada y Dr. Andrés E. Mejía R.

#### **Bibliografía**

Clínica Universidad de Navarra. (Junio de 2025). Alergia a fármacos. Obtenido de Clínica Universidad de Navarra: https://www.cun.es/enfermedades-tratamientos/enfermedades/alergia-farmacos

Fernandez, J. (Agosto de 2024). Generalidades sobre los trastornos alérgicos y atópicos. Obtenido de Manual MSD Versión para profesionales: https://www.msdmanuals.com/es/professional/inmunología-y-tratornos-alérgicos/enfermedades-alérgicas-autoinmunitarias-y-otros-trastornos-por-hipersensibilidad/generalidades-sobre-los-trastornos-alérgicos-y-atópicos

Mayo Clinic. (Abril de 2025). Alergias a los medicamentos. Obtenido de Enfermedades y Afecciones Mayo Clinic: https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/drug-aller-gy/symptoms-causes/syc-20371835