

Características principales para distinguir las reacciones alérgicas de otro tipo de reacciones.



Signos y síntomas	Reacciones alérgicas inmediatas	Reacciones vasovagales	Otras reacciones (locales o sistémicas)
Tiempo de aparición tras la vacunación	La mayoría entre 15-30 min	La mayoría antes de 15 min	Entre 1 y 3 días después de la vacunación (La mayoría el primer día)
Generales	Sensación de muerte inminente	Sensación de calor o frío	Fiebre, escalofríos, fatiga
Cutáneos	Aprox 90% presenta síntomas de la piel como prurito, urticaria, rubefacción, angiodedema	Palidez, diaforesis, piel sudorosa, sensación de calor facial	Dolor, eritema o hinchazón en el lugar de inyección; linfadenopatía en el mismo brazo de la vacunación.
Neurológicos	Confusión, desorientación, mareo, vahído, pérdida de conciencia	Mareo, vahído, síncope (a menudo tras síntomas prodrómicos durante segundos o minutos), debilidad, cambios en la visión (tales como puntos, luces parpadeantes, visión en túnel), cambios en la audición	Dolor de cabeza
Respiratorios	Respiraciones cortadas, sibilancias, broncoespasmo, estridor, hipoxia	Variable; si se acompaña con ansiedad puede acompañarse de una frecuencia respiratoria elevada	N/A
Cardiovascular	Hipotensión, taquicardia	Variable: puede presentar hipotensión o bradicardia durante un cuadro sincopa	N/A
Gastrointestinal	Náuseas, vómitos, calambres abdominales, diarrea	Náuseas y vómitos	Vómitos o diarrea.
Musculoesquelético	N/A	N/A	Mialgia, artralgia

Fuente: CDC Clinical Outreach and Communication Activity "COVID-10 vaccines: update and allergic reactions, contraindications and precautions" 30 de diciembre de 2020 <https://emergency.cdc.gov/coca/ppt/2020/dec-30-coca-call.pdf>

Tomado de: Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios. Características principales para distinguir las reacciones alérgicas de otro tipo de reacciones Disponible en: <https://www.aemps.gob.es/medicamentosUsoHumano/farmacovigilancia%20/docs/distinguir-reacciones-alergicas.pdf?x98091>