

¿LAS VACUNAS contra la Covid-19 pueden GENERARME ALERGIAS?

La evidencia en el mundo muestra que es muy poco común que se produzcan reacciones alérgicas graves tras la aplicación de la vacuna contra la Covid-19. Sin embargo, una vacuna es un elemento “extraño” para el organismo y por eso, es normal que tras su aplicación sintamos reacciones de tipo local. ¿Cómo así?

Las reacciones de **tipo local** son todo aquello que sentimos en relación al lugar del cuerpo donde nos aplican una vacuna.

Algunos ejemplos:

Dolor en el sitio de aplicación

Hinchazón

Enrojecimiento temporal

Otros

Por lo menos un **50% de las personas** podrían presentar estas reacciones.

A veces, con muy baja frecuencia, se pueden presentar reacciones **más generales**, que pueden comprometer dos o más sistemas en el organismo.

Por eso puede que la persona experimente:

Picazón en la piel

Brotes en la piel

Dificultad respiratoria

Pérdida temporal del conocimiento

Relajamiento de esfínteres

Otros

Hasta ahora, la evidencia indica que solo **11 de 1 millón de personas** vacunadas podría presentar alguna o varias de estas reacciones.

Las reacciones alérgicas graves se denominan **“anafilaxia”, son poco comunes** y entre el 70% y 80% de las personas que las experimentan lo hacen en los primeros 15 minutos luego de la aplicación de la vacuna.

Ten presente:

A menos que hayas presentado alguna reacción alérgica grave a cualquier vacuna previa, **no hay motivo para creer que la vacuna contra la Covid-19 va a generarte alguna reacción grave en tu organismo.**