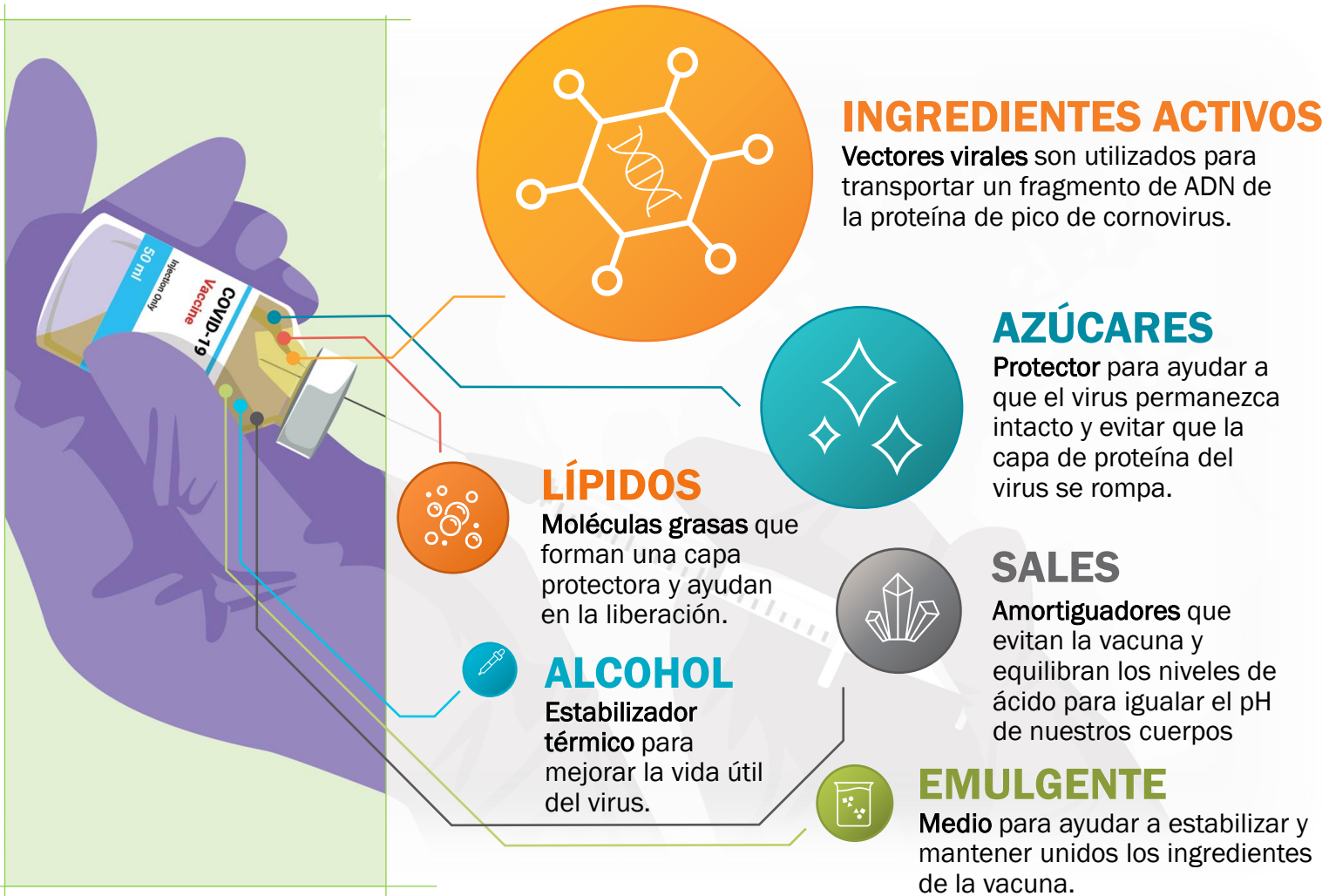


Dentro de la Vacuna COVID-19 Johnson & Johnson

La vacuna contra COVID-19 de Janssen/Johnson & Johnson (J&J) utiliza un virus que no es infeccioso (vector viral) para transportar una pequeña porción de ADN para ayudar a su cuerpo a protegerse contra el COVID-19. Cada vacuna ofrece una mezcla de ingredientes activos para ayudar a su cuerpo a desarrollar una defensa contra la enfermedad.



No cambios al ADN



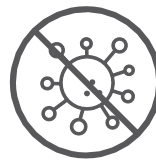
No huevos u otros productos animales



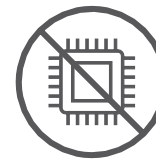
No hay productos sanguíneos humanos



No látex



No virus COVID-19 vivo



No pastilla



No conservadores

- La vacuna de J&J tiene un **66% de efectividad** en general y un **84% de efectividad** para COVID-19 severo.
- En los Estados Unidos, la vacuna J&J tiene una efectividad general del 72% contra el COVID-19, basado en un extenso estudio clínico.
- La vacuna de J&J requiere **solo** una dosis. La protección máxima comienza **14 días** después de su dosis.
- El desarrollo de vacunas utilizó procesos similares para desarrollar vacunas contra la varicela, la rubéola (MMR) y la hepatitis A. Las células cultivadas en laboratorio provienen de un aborto que ocurrió hace décadas. No se realizaron abortos recientes o adicionales para desarrollar estas vacunas. El [Vaticano](#) y la [Conferencia de Obispos Católicos de los Estados Unidos](#) afirman que recibir esta vacuna está moralmente justificado y es parte de la obligación de proteger a las personas.

Para más información sobre las vacunas contra COVID-19, visite a:

coronavirus-sd.com/vacuna

