

## Vacunas COVID-19 en personas con discinesia ciliar primaria

Redactado por Eva SL Pedersen y Trini López Fernández



### ¿Por qué hemos hecho esta investigación y por qué es importante?

La vacunación contra la enfermedad por COVID-19 puede prevenir la propagación del virus y puede proteger contra los síntomas graves en caso de infección. Las personas con discinesia ciliar primaria (DCP) pueden tener un mayor riesgo de padecer la enfermedad grave por COVID-19 y, por lo tanto, se les recomienda encarecidamente que se vacunen. Aquí estudiamos cuántas personas con discinesia ciliar primaria se vacunaron contra el COVID-19, con qué rapidez se vacunaron en diferentes países y qué efectos secundarios experimentaron las personas con discinesia ciliar primaria después de la vacunación.

### ¿Cómo hicimos este estudio?

Analizamos los datos del estudio COVID-DCP. COVID-DCP es un estudio de investigación que incluye a personas con DCP de cualquier parte del mundo. Se creó en colaboración entre personas con DCP e investigadores de la Universidad de Berna (Suiza) en la primavera de 2020. En mayo de 2021, los participantes de COVID-DCP completaron un cuestionario en línea con preguntas sobre las vacunas de COVID-19.

### ¿Qué descubrimos y qué significa?

431 personas de 31 países respondieron a las preguntas sobre las vacunas COVID-19. Casi todos los adultos con DCP (96%) habían sido vacunados en junio de 2021. Las personas que viven en el Reino Unido se vacunaron más rápido que en otros países. La razón más común para no querer vacunarse fue el miedo a los efectos

secundarios. Los efectos secundarios leves, como la hinchazón y el dolor alrededor del lugar de la inyección, fueron comunes, pero nadie informó de efectos secundarios graves.

En resumen, la mayoría de las personas con DCP se vacunaron contra COVID-19. La alta disposición a la vacunación en este estudio podría deberse al extraordinario esfuerzo realizado por los grupos de apoyo a la DCP para informar a la gente sobre la vacunación contra la COVID-19.

Más información [www.covid19pcd.ispm.ch](http://www.covid19pcd.ispm.ch)

**Referencia completa del artículo:** Pedersen ESL, Mallet MC, Lam YT, Bellu S, Cizeau I, Copeland F, Fernandez TL, Manion M, Harris AL, Lucas JS, Santamaria F, Goutaki M, Kuehni CE, Covid-Pcd Patient Advisory Group. COVID-19 Vaccinations: Perceptions and Behaviours in People with Primary Ciliary Dyskinesia. *Vaccines* (Basel). 2021 Dec 17;9(12):1496. doi: 10.3390/vaccines9121496. PMID: 34960242; PMCID: PMC8707304.

Se puede encontrar el artículo completo en inglés [aquí](#).

### Contacto:

Dr. Eva SL Pedersen  
([eva.pedersen@ispm.unibe.ch](mailto:eva.pedersen@ispm.unibe.ch)) y

Prof. Claudia E Kuehni  
([claudia.kuehni@ispm.unibe.ch](mailto:claudia.kuehni@ispm.unibe.ch))



COVID-PCD