

Esta página está disponible en los siguientes idiomas:



Abstract Licencia Creative Commons

**Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0
Internacional (CC BY-NC-SA 4.0)**

Este es un resumen legible por humanos de (y no un sustituto) de la licencia .

Usted es libre de:

Compartir — copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato

Adaptar — remezclar, transformar y construir a partir del material

La licenciante no puede revocar estas libertades en tanto usted siga los términos de la licencia

Bajo los siguientes términos:



Atribución — Usted debe dar crédito de manera adecuada , brindar un enlace a la licencia, e indicar si se han realizado cambios . Puede hacerlo en cualquier forma razonable, pero no de forma tal que sugiera que usted o su uso tienen el apoyo de la licenciante.



NoComercial — Usted no puede hacer uso del material con propósitos comerciales .



CompartirIgual — Si remezcla, transforma o crea a partir del material, debe distribuir su contribución bajo la misma licencia del original.

No hay restricciones adicionales — No puede aplicar términos legales ni medidas tecnológicas que restrinjan legalmente a otras a hacer cualquier uso permitido por la licencia.

Avisos:

No tiene que cumplir con la licencia para elementos del material en el dominio público o cuando su uso esté permitido por una excepción o limitación aplicable .

No se dan garantías. La licencia podría no darle todos los permisos que necesita para el uso que tenga previsto. Por ejemplo, otros derechos como publicidad, privacidad o derechos morales pueden limitar la forma en que utilizan el material.



CIME

Centro de Información
de Medicamentos
Facultad de Ciencias Químicas (UNC)

Vacunas contra COVID-19: Informe del CIME-FCQ-UNC sobre los resultados del estudio ViVa

por cimecord | 13 abril, 2023

0 comentarios



Fuente: Centro colaborador CIME-FCQ-UNC | Estudio ViVa (Vigilancia activa de Vacunas) 2021-2022

Autoras: Uema S, Caffaratti M, Bertotto ME, Miana G, Vallejo M, Núñez Montoya S, Olivera ME.



RESUMEN

La seguridad de las vacunas es fundamental para garantizar la eficacia de la inmunización y la confianza de la población en su uso. En este sentido, los estudios de vigilancia activa en vacunas son herramientas valiosas para monitorear la seguridad de las vacunas y detectar posibles eventos adversos asociados a su uso, denominados eventos supuestamente atribuibles a vacunación e inmunización o ESAVI.

El presente informe tiene como objetivo presentar los resultados de un estudio de vigilancia activa en vacunas realizado por el Centro de Información de Medicamentos CIME-FCQ-UNC, en el marco de la campaña de vacunación contra la COVID-19, obtenidos de los datos recolectados entre julio de 2021 y abril de 2022.

El diseño es observacional, descriptivo y longitudinal para realizar seguimiento de seguridad en personas vacunadas contra COVID-19.

En total, participaron 656 personas y se registraron 1357 dosis aplicadas, de las cuales 641 presentaron 2388 eventos adversos. Se registraron 68 casos con ESAVI en el Sistema Integrado de Información Sanitaria Argentino (SIISA).

Este tipo de estudios son esenciales para garantizar la seguridad de las vacunas y su impacto en la salud pública, por lo que resulta fundamental para los centros de información de medicamentos involucrarse en este tipo de actividades para brindar información confiable y actualizada a la población.

Versión completa del **INFORME** para descargar (71 pág.)

Texto del **Informe sin anexos** (22 pág.)

Anexo I – Cuestionario en línea FCQ-EstudioViVa (30 pág.)

Anexos II a VII – Clasificación MedDRA y ESAVI por vacunas (19 pág.)

Cómo citar:

Uema S, Caffaratti M, Bertotto ME, Miana G, Vallejo M, Núñez Montoya S, Olivera ME. Vacunas contra COVID-19: Informe del CIME-FCQ-UNC sobre los resultados del estudio ViVa (Vigilancia activa de Vacunas). Informe CIME [Internet]. Córdoba (Arg.): Facultad de Ciencias Químicas-Universidad Nacional de Córdoba; abril 2023. Disponible en: <http://cime.fcq.unc.edu.ar/vacunas-contra-el-covid-19-informe-del-cime-fcq-unc-sobre-los-resultados-del-estudio-viva/>

Categoría: CIME