|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Variantes De Preocupación** | | |
| **Etiqueta De La OMS\*** | **Linaje** | **Casos** |
| Omicron | B.1.1.529 y linajes descendientes  \* Organización Mundial de la Salud | 2,949 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Variantes De Preocupación por Grupo De Edad** | |
| 0-17 | 469 |
| 18-49 | 1,769 |
| 50-64 | 475 |
| 65+ | 236 |
| **Total** | **2,949** |

Logo

Description automatically generated

**SARS-CoV-2 Variantes de Preocupación en el Condado de Imperial**

Actualizado

16 de octubre 2023

**Clasificaciones de variantes del SARS-CoV-2**

Las clasificaciones de variantes se han actualizado según el esquema de clasificación de variantes del Grupo Interinstitucional SARS-CoV-2 del gobierno de los Estados Unidos. Si una variante se considera más contagiosa o es probable que cause una enfermedad mayor o una enfermedad grave, o puede afectar el tratamiento o la respuesta a la vacuna, entonces se considera una **variante de preocupación**. La variante Omicron es actualmente la única variante clasificada como una variante de preocupación. Un aumento en el número de casos podría agotar los recursos de atención médica y conducir a más hospitalizaciones y muertes. Omicron fue designada como variante de preocupación por la Organización Mundial de la Salud el 26 de noviembre de 2021. El primer caso de variante de Omicron en California se informó a principios de diciembre del 2021 y a finales de diciembre del mismo año en el Condado de Imperial.

**¿Qué es un Variante?**

Durante la pandemia de COVID-19 se han identificado a nivel mundial múltiples variantes del virus que causa COVID-19. Las variantes están determinadas por sus secuencias genéticas. Es importante comprender que se esperan mutaciones genéticas del virus que causa COVID-19, SARS-CoV-2, y que existen muchas cepas del virus. Los profesionales clínicos, académicos y de salud pública están trabajando juntos para secuenciar el material genético del virus en California.

|  |  |
| --- | --- |
| **Variantes De Preocupación por Ciudad** | |
| Brawley | 402 |
| Calexico | 477 |
| Calipatria | 44 |
| El centro | 532 |
| Heber | 101 |
| Holtville | 66 |
| Imperial | 314 |
| Niland | 14 |
| Ocotillo | 1 |
| Salton City | 3 |
| Seeley | 14 |
| Thermal | 48 |
| Westmorland | 26 |
| Winterhaven | 5 |
| Fuera de condado | 209 |
| Fuera de país | 693 |
| **Total** | 2,949 |



Para más información sobre variantes en California, visite: [Tracking Variants (ca.gov)](https://www.cdph.ca.gov/Programs/CID/DCDC/Pages/COVID-19/COVID-Variants.aspx)

De aquellos con estado de vacunación conocido, la mayoría de las infecciones por variantes de preocupación han sido en individuos vacunados. De los que no están vacunados, 25% son niños menores de 12 años. De las personas con un estado de vacunación desconocido, el 56% son solicitantes de asilo.

Desde diciembre 2021 hasta septiembre 2023, se han identificado un total de 2,949 variantes preocupantes del SARS-CoV-2.

El grupo de edad más afectado es el de 18 a 49 años.