

Reporte de VAERS relacionados a COVID-19 en Puerto Rico

Fechas de vacunación cubiertas en el reporte: 15 de diciembre del 2020 al 21 de enero del 2022
Número de eventos reportados al 21 de enero del 2022: 3,386 eventos

Tabla 1: Distribución por sexo del número de eventos VAERS relacionados a la vacuna contra el COVID-19 reportados del 15 de diciembre del 2020 al 21 de enero de 2022, Puerto Rico, (N=3,386)

Sexo	Numero de eventos	Porciento
Féminas	2,306	68.1%
Varones	1,039	30.7%
No reportado	41	1.3%

Fuente: Vaccine Adverse Event Reporting System (VAERS)

Tabla 2: Distribución de la edad en el grupo de personas que reportaron eventos VAERS relacionados a la vacuna contra el COVID-19 reportados del 15 de diciembre del 2020 al 21 de enero de 2022, Puerto Rico, (N=3,386)

Parámetros	Medida
Media de edad	45 años
Edad mínima reportada	5 años
Edad máxima reportada	101 años

Fuente: Vaccine Adverse Event Reporting System (VAERS)

Tabla 3: Distribución por grupo de edad del número de eventos VAERS relacionados a la vacuna contra el COVID-19 reportados del 15 de diciembre del 2020 al 21 de enero de 2022 de 2021, Puerto Rico, (N=3,386)

Grupo de edad	Numero de eventos	Porciento
5 a 11 años	178	5.3%
12 a 17 años	176	5.2%
18 a 29 años	384	11.3%
30 a 39 años	543	16.0%
40 a 49 años	650	19.2%
50 a 59 años	576	17.0%
60 a 74 años	529	15.6%
75 a 84 años	144	4.3%
85 años o mas	86	2.5%

Fuente: Vaccine Adverse Event Reporting System (VAERS)

Tabla 4: Distribución por región de salud del número de eventos VAERS relacionados a la vacuna contra el COVID-19 reportados del 15 de diciembre del 2020 al 21 de enero de 2022, Puerto Rico, (N=3,386)

Región	Numero de eventos	Por ciento
Aguadilla	146	4.3%
Arecibo	284	8.4%
Bayamón	428	12.6%
Caguas	562	16.6%
Fajardo	95	2.8%
Mayagüez	174	5.1%
Ponce	564	16.7%
San Juan	790	23.3%
No reportado	340	10.0%

Fuente: Vaccine Adverse Event Reporting System (VAERS)

Tabla 5: Distribución por vacuna utilizada del número de eventos VAERS relacionados a la vacuna contra el COVID-19 reportados del 15 de diciembre del 2020 al 21 de enero de 2022, Puerto Rico, (N=3,386)

Vacuna	Numero de eventos	Por ciento
Pfizer	1,911	56.4%
Moderna	1,316	38.9%
Janssen	157	4.6%

Fuente: Vaccine Adverse Event Reporting System (VAERS)

Tabla 6: Clasificación por severidad de los eventos VAERS relacionados a la vacuna contra el COVID-19 reportados del 15 de diciembre del 2020 al 21 de enero de 2022, Puerto Rico

Tipos de eventos	Número	Por ciento
Reportes no serios	3,138	92.7%
Reportes serios no letales	130	3.8%
Reportes de defunciones	118	3.5%
Total	3,386	100%

Fuente: Vaccine Adverse Event Reporting System (VAERS)