

Vigilancia Epidemiológica Virus Sincitial Respiratorio Puerto Rico, 2022-24

Datos hasta 1/04/2024

División de Epidemiología e Investigación

DEPARTAMENTO DE
SALUD



Virus Sincitial Respiratorio (RSV)

- Virus que es la causa principal de infecciones respiratorias inferiores entre recién nacidos y niños pequeños(<5 años).
- En bebés y niños, es una causa común de neumonía (pulmonía) y bronquiolitis.
- Grupos de alto riesgo:
 - Bebés prematuros
 - Niños <2 años con enfermedad pulmonar crónica o problemas cardíacos.
 - Adultos >65 años
 - Inmunosuprimidos
- La infección por RSV solo confiere protección parcial, reinfecciones pueden ocurrir.

Epidemiología RSV

- Por lo general, el RSV afecta a los niños menores de 5 años, con una edad pico de 3-6 meses.
 - En Puerto Rico los datos analizados presentan una media de edad de 3.6 años, y la mediana en 3.06 años.
- Es la causa más común de bronquiolitis y pulmonía en niños menores a 1 año de edad, (25- 40%).
- En Estados Unidos, las infecciones por RSV generalmente ocurren durante otoño, invierno y primavera.
- En E.U. los datos de RSV (casos y # brotes) son reportados mediante un sistema de vigilancia voluntario basado en laboratorio utilizando el **National Respiratory and Enteric Virus Surveillance System (NREVSS)**, cual monitorea tendencias en varios virus, incluyendo RSV.
- En Puerto Rico la enfermedad de RSV es de notificación obligatoria mediante OA 2016-#358.

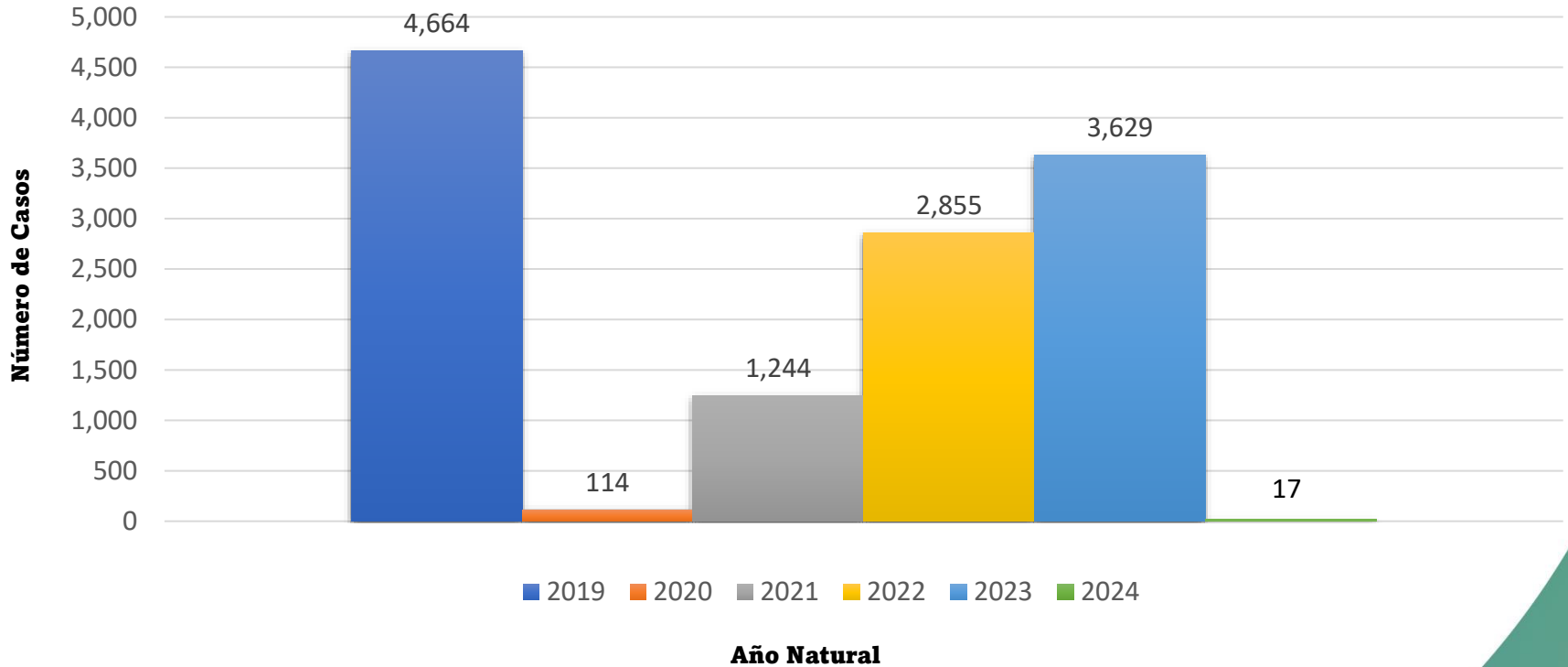
¿Dónde reportar RSV?

- Enfermedad reportable por OA 2016-#358
 - Reporte electrónico de laboratorio (ELR)
 - **Categoría I** enviado al Programa de Epidemiología a:

Carmen J. Rodríguez Caquías, MS
Epidemióloga
Coordinadora VPD
Oficina de Epidemiología e Investigación

Email: crodriguez@salud.gov.pr

Casos RSV Puerto Rico, 2019 - 2024

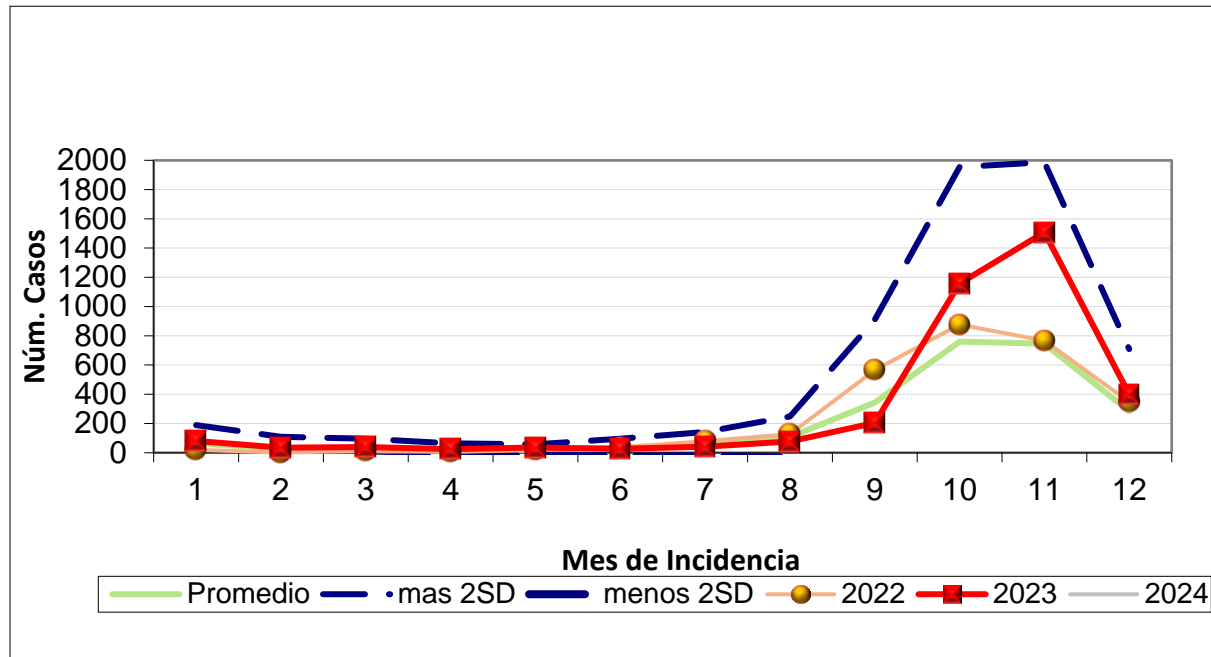


División de Epidemiología e Investigación
Datos actualizados al 1/4/2024

DEPARTAMENTO DE
SALUD



Resumen Casos RSV Puerto Rico, 2019 - 2024



División de Epidemiología e Investigación

N(2018)= 2,455; N(2019)= 4,664; *N(2020)= 114;

N(2021) = 1,244, N(2022)= 2,855; N(2023)=3,629; N(2024)=17

** Hospitalizaciones: N=722 (2022); N= 807(2023); N=17(2024)

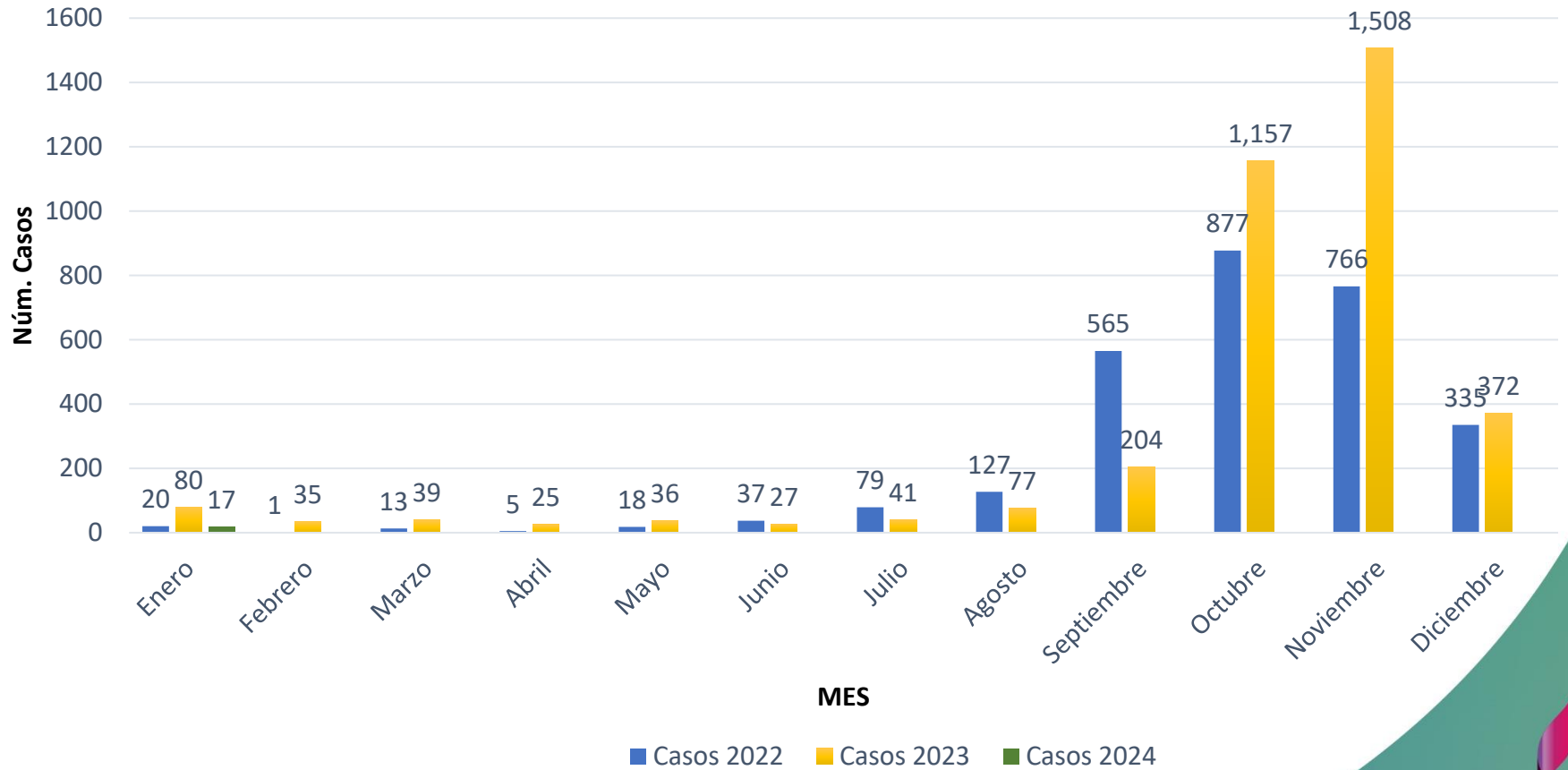
Brotos reportados: N=1(2022); N=2 (2023) muertes bajo Investigación

Datos actualizados al 1/4/2024

DEPARTAMENTO DE
SALUD



Distribución Casos RSV por Mes Puerto Rico, 2022 - 2024

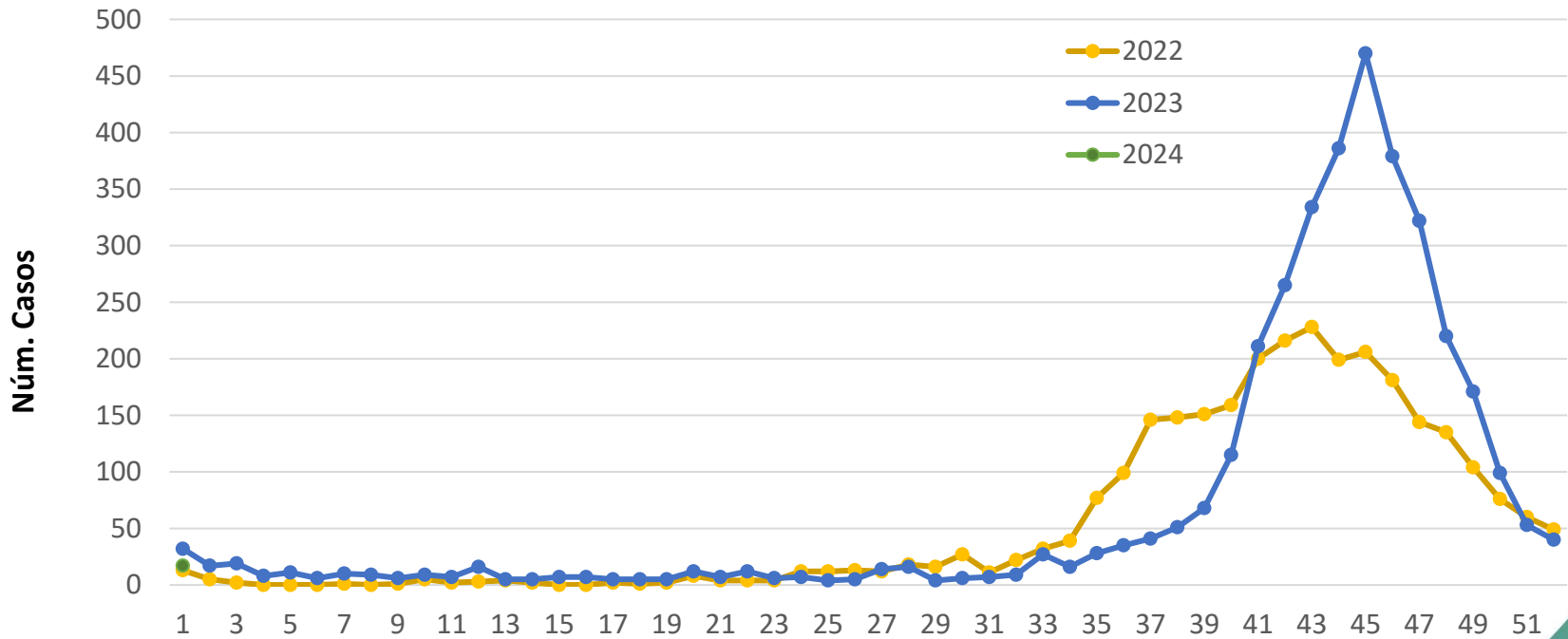


División de Epidemiología e Investigación
 N=29855 (2022); N=3,629(2023); N=17(2024)
 Datos actualizados al 1/4/2024

DEPARTAMENTO DE
SALUD



Distribución Casos RSV por Semana Epidemiológica Puerto Rico, 2022 -2024



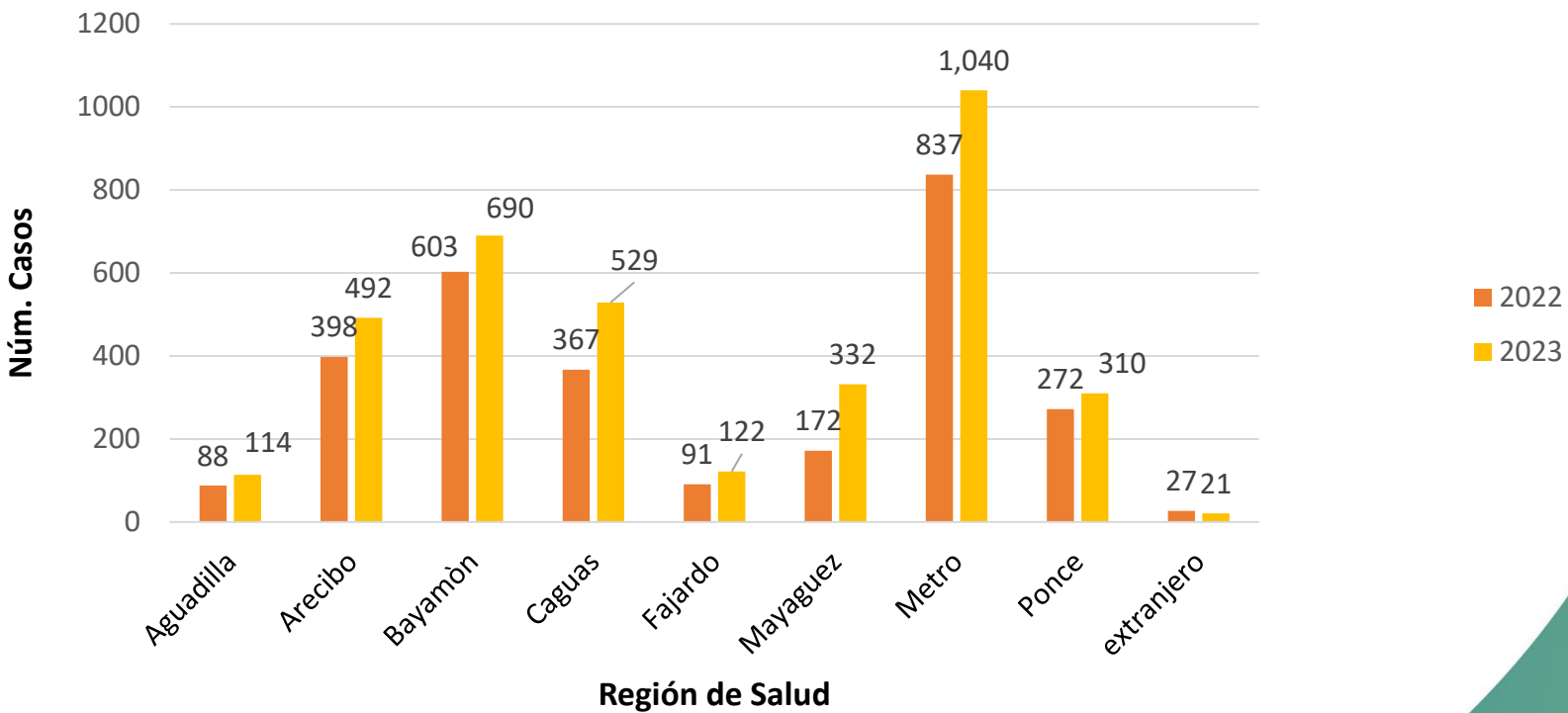
Semana epidemiológica 2022- 2024

División de Epidemiología e Investigación
N=2,855 (2022); N=3,629(2023); N=17(2024)
Datos actualizados al 1/4/2024

DEPARTAMENTO DE
SALUD



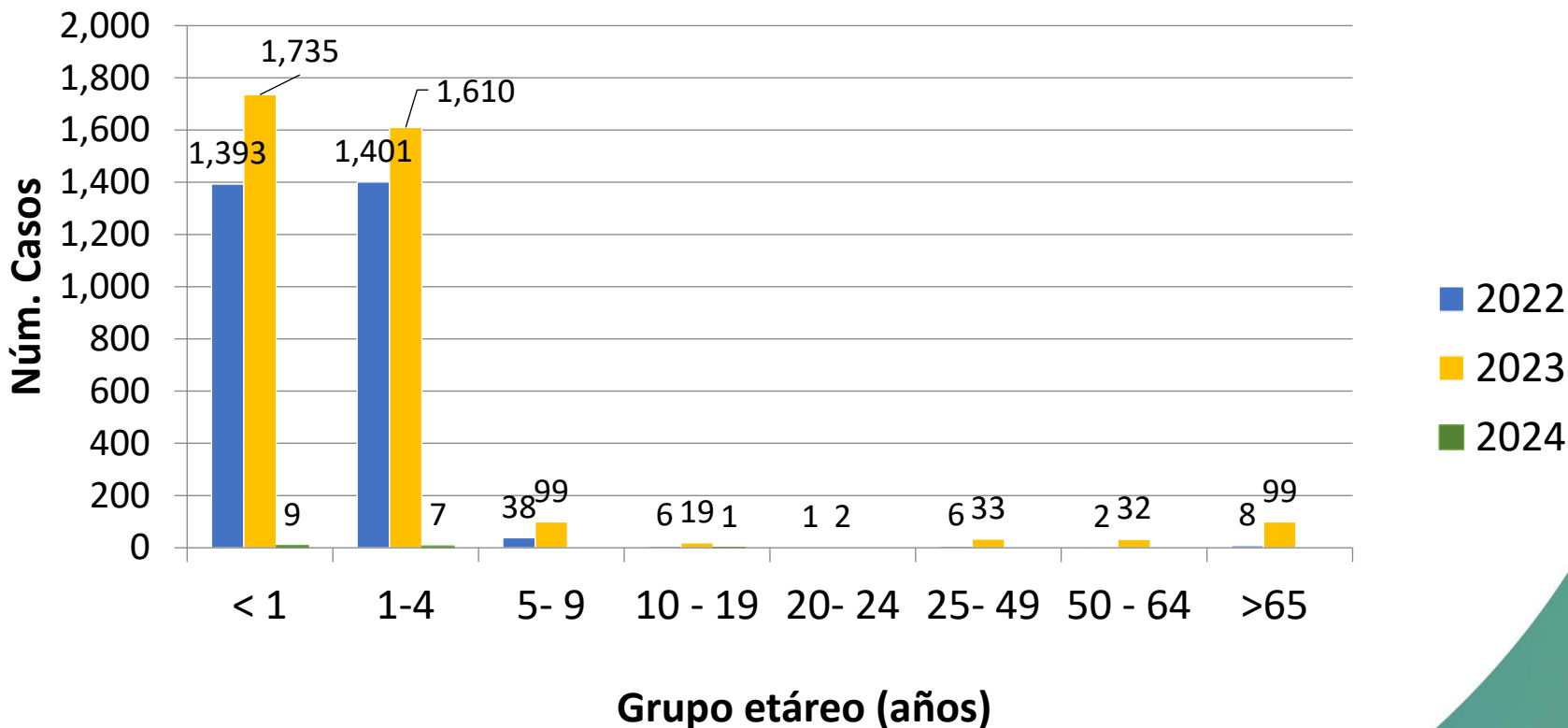
Distribución casos RSV por región de salud, Puerto Rico, 2022 - 2024



División de Epidemiología e Investigación
N= 2,855 (2022); N=3,629(2023); N=17(2024)
Datos actualizados al 1/4/2024



Distribución casos RSV por Grupo de Edad, Puerto Rico, 2022 - 2024

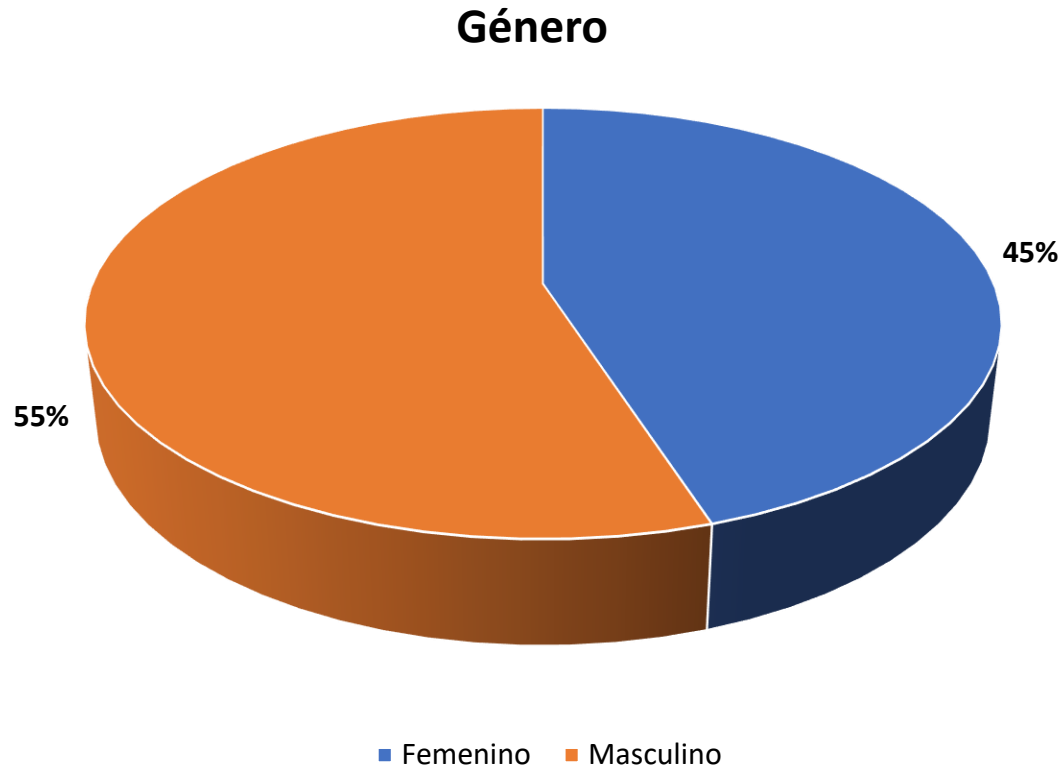


División de Epidemiología e Investigación
N= 2,855 (2022); N=3,629(2023); N= 17(2024)
Datos actualizados al 1/4/2024

DEPARTAMENTO DE
SALUD



Distribución porcentual casos RSV por género Puerto Rico, 2022 - 2024



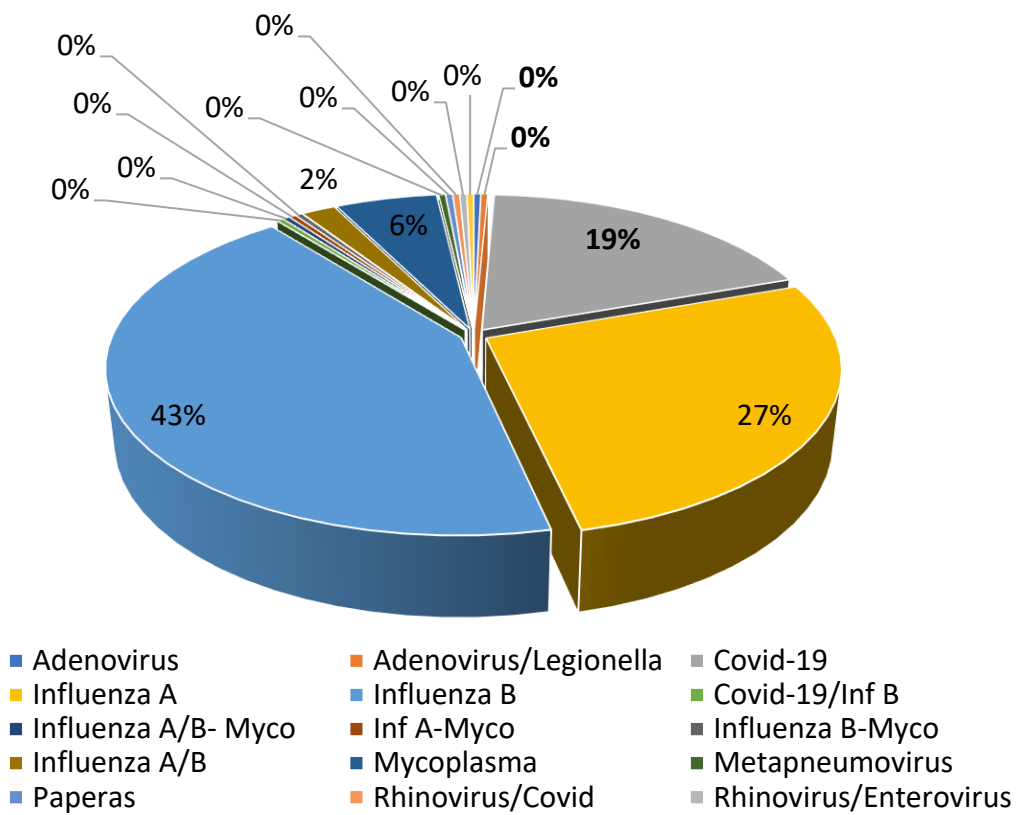
División de Epidemiología e Investigación
N= 2,855 (2022); N= 3,629(2023); N= 17(2024)
Datos actualizados al 1/4/2024

DEPARTAMENTO DE
SALUD



Distribución Porcentual de casos RSV con coinfección en Puerto Rico, 2022 - 2024

Tipo coinfección



División de Epidemiología e Investigación
 N= 121 (2022); N=149(2023), N= 1 (2024)
 Datos actualizados al 1/4/2024



Departamento de Salud De Puerto Rico (2024)
Vigilancia Epidemiológica Virus Sincitial Respiratorio, San Juan, PR
División de Epidemiología e Investigación

DEPARTAMENTO DE
SALUD

