

VIRUS RESPIRATORIOS - SE 20

(12 al 18 de mayo de 2024)

ESTADÍSTICAS REGIÓN DE LOS LAGOS

 MUESTRAS ESTUDIADAS : **264**

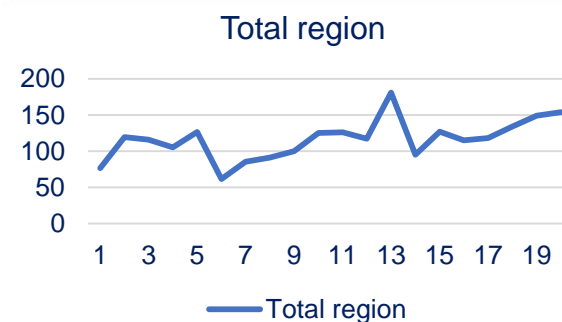
 POSITIVIDAD : **58%**

 POBLACIÓN MÁS AFECTADA : **65 y más años**

PRINCIPALES VIRUS IDENTIFICADOS

- **Influenza A (49%)**
- **Rinovirus (34%)**
- **Parainfluenza (6%)**
- **Adenovirus (2%)**
- **Otros virus resp. (10%)**

CIRCULACIÓN DE VIRUS RESPIRATORIOS



 **72%**
Detección en atención ambulatoria

 **46%**
Detección en servicios de hospitalización

 **78%**
Detección en servicios de urgencia

ESTADÍSTICAS NACIONALES




4.243
Casos Estudiados


54.8%
Positividad


15 - 54 años
Población más afectada

PRINCIPALES VIRUS IDENTIFICADOS

- **Influenza A (59,7%)**
- **Rinovirus (23,6%)**
- **Adenovirus (5,9%)**
- **Parainfluenza (4,6%)**
- **VRS (2,5%)**
- **SARS-CoV-2 (1,1%)**

VIRUS RESPIRATORIOS - SE 20

(12 al 18 de mayo de 2024)



ESTADÍSTICAS PROVINCIA DE LLANQUIHUE-PALENA

MUESTRAS ESTUDIADAS : 90

POSITIVIDAD : 50%

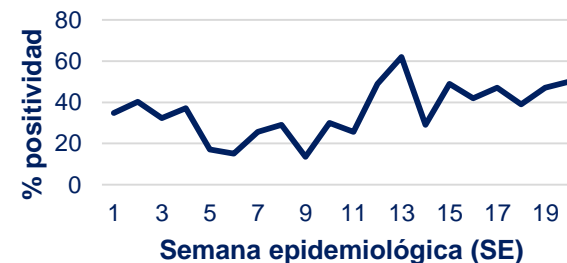
POBLACIÓN MÁS AFECTADA : 65 y más años

PRINCIPALES VIRUS IDENTIFICADOS

- **Rinovirus (45%)**
- **Influenza (35%)**
- **Parainfluenza (12%)**
- **Metaneumovirus (4%)**
- **Adenovirus (4%)**
- **Otros virus resp. (4%)**

CIRCULACIÓN DE VIRUS RESPIRATORIOS

Hospital de Puerto Montt



0%
Detección en atención ambulatoria

50%
Detección en servicios de hospitalización

0%
Detección en servicios de urgencia

ESTADÍSTICAS REGIÓN DE LOS LAGOS



264

Casos Estudiados

58%

Positividad

65 y más

Población más afectada

PRINCIPALES VIRUS IDENTIFICADOS

- **Influenza A (49%)**
- **Rinovirus (34%)**
- **Parainfluenza (6%)**
- **Adenovirus (2%)**
- **Otros virus resp. (10%)**

VIRUS RESPIRATORIOS - SE 20

(12 al 18 de mayo de 2024)



ESTADÍSTICAS PROVINCIA DE OSORNO

MUESTRAS ESTUDIADAS : **143**

POSITIVIDAD : **69%**

POBLACIÓN MÁS AFECTADA : **15 a 54 años**

PRINCIPALES VIRUS IDENTIFICADOS

- **Influenza A (53%)**
- **Rinovirus (34%)**
- **Parainfluenza (3%)**
- **Influenza B (3%)**
- **Adenovirus (1%)**
- **Otros virus resp. (7%)**

CIRCULACIÓN DE VIRUS RESPIRATORIOS



71%
Detección en atención ambulatoria

37%
Detección en servicios de hospitalización

64%
Detección en servicios de urgencia

ESTADÍSTICAS REGIÓN DE LOS LAGOS



264

Casos Estudiados

58%

Positividad

65 y más

Población más afectada

PRINCIPALES VIRUS IDENTIFICADOS

- **Influenza A (49%)**
- **Rinovirus (34%)**
- **Parainfluenza (6%)**
- **Adenovirus (2%)**
- **Otros virus resp. (10%)**

VIRUS RESPIRATORIOS - SE 20

(12 al 18 de mayo de 2024)



ESTADÍSTICAS PROVINCIA DE CHILOÉ

MUESTRAS ESTUDIADAS : 31

POSITIVIDAD : 35%

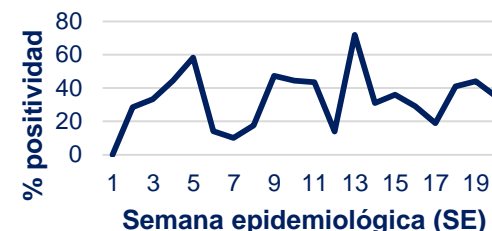
POBLACIÓN MÁS AFECTADA : 15 a 54 años

PRINCIPALES VIRUS IDENTIFICADOS

- **Influenza (82%)**
- **Parainfluenza (9%)**
- **Rinovirus (9%)**

CIRCULACIÓN DE VIRUS RESPIRATORIOS

Hospital de Castro



0%
Detección en atención ambulatoria

35%
Detección en servicios de hospitalización

0%
Detección en servicios de urgencia

ESTADÍSTICAS REGIÓN DE LOS LAGOS



264

Casos Estudiados

58%

Positividad

65 y más

Población más afectada

PRINCIPALES VIRUS IDENTIFICADOS

- **Influenza A (49%)**
- **Rinovirus (34%)**
- **Parainfluenza (6%)**
- **Adenovirus (2%)**
- **Otros virus resp. (10%)**