

Virus Respiratorios

Estimados:

Durante la semana 12 del 2026 (22 al 28 de Marzo) se analizaron 3.150 muestras para virus respiratorios, obteniéndose una positividad del 43,9%, inferior a la semana 11 (45,7%). Se detectaron 1.384 casos + con un total de 1.461 Virus +.

La distribución fue la siguiente:

1.- Rinovirus se mantiene en primer lugar con 72,9% (1.065), afectando especialmente a escolares de 5-14 años y niños < de 4 años.

2.- SARS-CoV2 en segundo lugar, con 10,5% (154) detectado en todos los grupos etarios (especialmente de 15-54 y < 1 año)

3.- Influenza A se mantiene en tercer lugar con 7% (103) detectado de 5-14, de 1-4 y de 15-54 años principalmente.

Luego se detectan: Adenovirus, Parainfluenza, VRS, Metapneumovirus e Influenza B.



La Figura 2 muestra los virus respiratorios detectados por grupo etario. Rinovirus es el que se presenta con mayor frecuencia, donde el grupo más afectado es el de 5 a 14 años, seguido por el grupo de 1 a 4 años, mientras que SARS-CoV-2 se presenta con mayor frecuencia en pacientes de 15 a 54 años, seguido por el grupo de mayores de 65 años.

Figura 2. Virus respiratorios detectados por grupo etario (años), SE 12.

