



### Comentarios

La incidencia semanal de Covid-19 ajustada para Castilla y León continuó creciendo en la semana 2/2021 hasta los 607 casos por 100.000 h. El incremento relativo con respecto a la semana anterior (un 50% más) muestra una clara ralentización si se compara con el 500% de la semana 53 a la 1 de 2021.

La Red Centinela no registra actividad gripal significativa.

### Vigilancia Microbiología

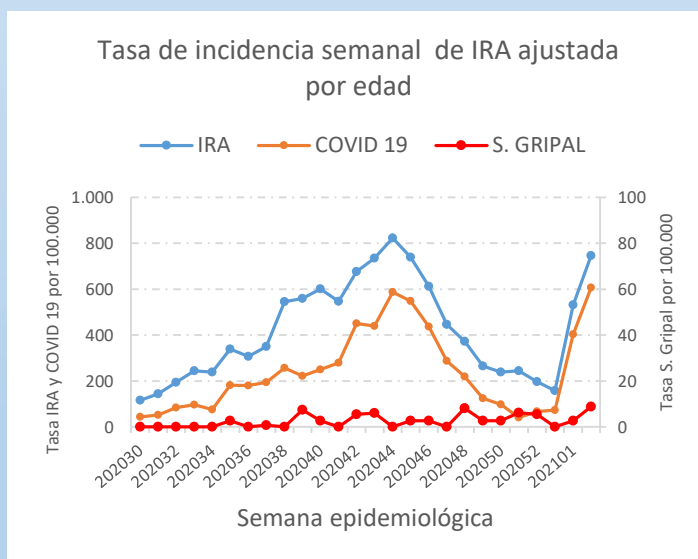
En el conjunto de la Red Centinela se han detectado 313 positivos a SARS-CoV-2 (PCR o test rápido de antígenos) en la semana 2, con una tasa de positividad del 30%.

La Red de Laboratorios de Microbiología ha acumulado 76 muestras de salud pública, con un 20% de detecciones de SARS-CoV-2, 42% de rinovirus/enterovirus y 14% de adenovirus.

### Tasa de incidencia de IRA por 100.000 h.

Grupo de edad	Tasa acumulada (*ajustada)	Proceso clínico	T. acumulada (ajustada)	T. semana 02 (ajustada)
Total CyL	14.135(*10.969)	Todas las IRA	10.969	746
De 0 a 4	39.434	Enfermedad Covid19 o neumonía Covid 19	6.295	607
De 5 a 14	16.889	Síndrome gripal (gripe por virus de la gripe especificados o no)	67	9
De 15 a 64	9.604			
De 65 a 74	7.437			
De 75 y más	10.125			

### Series



### Nota metodológica

La Red Centinela VIGIRA la forman 57 unidades/cupos de médicos de familia, pediatras y enfermeras, que cubren una población de 49.000 tarjetas sanitarias (16.272 <15 años y 32,728 >=15 años). Los procesos clínicos de IRA se recogen semanalmente de la base de datos de MEDORA y se procesan por semana y código de la CIE-9 MC. Las tasas por COVID 19 solo recogen los procesos clínicos con infección respiratoria vistos en consulta de atención primaria. Se calculan tasas de incidencia semanal ajustadas por edad y acumuladas desde la semana 2020/30.

La información microbiológica es remitida semanalmente por los laboratorios de microbiología de SACYL y del Centro Nacional de Gripe de Valladolid, integrados en la Red Centinela.

Más información en <https://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/centinelas>