



### Comentarios

La incidencia semanal de IRA (ajustada por edad para Castilla y León) sigue descendiendo, mientras que la de enfermedad por coronavirus aumenta hasta los 79 casos por 100.000 habitantes, representando la mitad de todas las IRA registradas en atención primaria. La Red Centinela no registra actividad gripal.

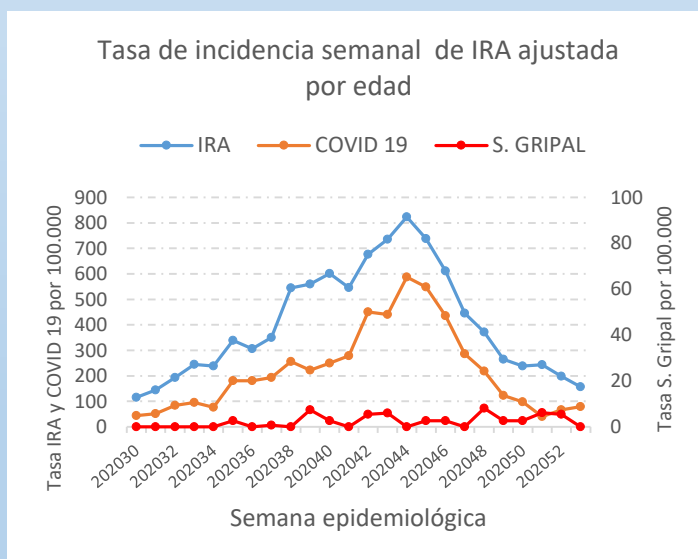
### Vigilancia Microbiología

La Red de Laboratorios de Microbiología ha acumulado 37 muestras de salud pública en tres semanas, en las que se han detectado 1 positivo a SARS-CoV-2, 15 positivos a rinovirus/enterovirus y 4 co-infección de rinovirus con adenovirus. En el conjunto de la Red Centinela, se han detectado 43 positivos a SARS-CoV-2 (PCR o test rápido de antígenos) desde la semana 51, con una tasa de positividad en torno al 15%.

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

Grupo de edad	Tasa acumulada (*ajustada)	Proceso clínico	T. acumulada (ajustada)	T. semana 53 (ajustada)
Total CyL	12.831 (*9.692)	Todas las IRA	9.692	157
De 0 a 4	37.218	Enfermedad Covid19 o neumonía Covid 19	5.291	79
De 5 a 14	15.871	Síndrome gripal (gripe por virus de la gripe especificados o no)	56	0
De 15 a 64	8.331			
De 65 a 74	6.126			
De 75 y más	8.915			

### 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>