



## 329 - CARACTERÍSTICAS DE LOS CASOS CONFIRMADOS DE GRIPE EN POBLACIÓN PEDIÁTRICA VACUNADOS, CASTILLA Y LEÓN, 2025-26

I. Martínez-Pino, A. Ordax, J.E. Lozano, R. Álamo, T. Vega, G. VIGIRA

DGSP, Junta de Castilla y León; IECSCyL.

### Resumen

**Antecedentes/Objetivos:** La campaña de vacunación frente a gripe en niños en Castilla y León (CyL) se inició en la temporada 2023/24 (T23/24) en población de 6 a 59 meses, y se amplió a 8 años en la T25/26. En esta última, la campaña de vacunación comenzó el 1/10/2025, alcanzando una cobertura del 51,7% en los primeros 3 meses. El objetivo de esta comunicación es describir las características de los casos de gripe confirmados por laboratorio, registrados por la Red Centinela Sanitaria de CyL (RCSCyL), que habían sido vacunados.

**Métodos:** Se analizaron los procesos de infección respiratoria aguda registrados por los profesionales de la RCSCyL en la T25/26, desde la semana 40/2025 a la 04/2026, con muestra positiva a gripe, que fueron vacunados antes del inicio del proceso (fecha de inicio de síntomas o en su ausencia fecha de consulta). Se definió como caso vacunado, aquel que había recibido una dosis de vacuna en la T25/26 y que desarrolló la enfermedad 14 días o más después de la dosis (tiempo necesario para desarrollar inmunidad). No se tuvo en cuenta el tipo de presentación clínica. Se analizaron variables de edad, sexo, relativas al proceso gripal (síntomas, subtipo de gripe, codetección con otros patógenos) y a la vacunación (tipo de vacuna, días entre vacunación y proceso). Los datos de vacunación se obtuvieron de la historia clínica electrónica de atención primaria.

**Resultados:** En la T25/26 (29/09/2025 al 21/01/2026) los profesionales de RCSCyL registraron 161 casos confirmados de gripe en niños de 0 a 8 años (edad mediana 44 meses; rango intercuartílico RIC = 45); 50,9% hombres). En 46 (28,6%) constaba antecedente de vacunación frente a gripe en la T25/26 antes del inicio del proceso. De ellos, 37 habían recibido la vacuna con ? 14 días de antelación al inicio de los síntomas y 9 recibieron la vacuna en los 14 días previos. De los 37 pacientes con el tiempo mínimo necesario (? 14 días) para desarrollar inmunidad desde la administración, 19 recibieron vacuna atenuada y 18 inactivada y la mediana del intervalo entre vacunación y enfermedad fue de 41 días (RIC = 33). El 54,1% (20) de los 37 casos fueron mujeres con edad mediana de 34 meses (RIC = 31). En total 28 (75,7%) presentaron síntomas, los más frecuentes fiebre y tos. En 22 casos figuraba el subtipo de gripe (21 AH3, 1 AH1) y en 6 el tipo A (ningún caso B y 9 sin información del tipo). Se codetectaron otros patógenos respiratorios en 12 casos (32,4%), el más frecuente (en 9) rinovirus/enterovirus.

**Conclusiones/Recomendaciones:** Se recomienda monitorizar las características de los casos de gripe con antecedente de vacunación en niños con los distintos tipos de vacuna, así como su presentación clínica y virológica. Esto es especialmente importante en los primeros años tras la implementación de la campaña de vacunación en población pediátrica.