**¿Y las vacunas para los menores de 12?**

**JUAN JESÚS GESTAL OTERO.** PROFESOR EMÉRITO DE MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA DE LA USC

[**OPINIÓN**](https://www.lavozdegalicia.es/opinion)



La vuelta a las aulas, el regreso de vacaciones y la llegada del otoño, vuelven a abrir interrogantes sobre qué va a ocurrir. Aparecen cuando estamos, aún con incidencias importantes, en la cola de una ola producida por la variante delta, en la que jóvenes y niños fueron los principales afectados y responsables de la transmisión. Este curso, los niños de 12 y más años van a estar vacunados, pero los menores de 12 años no cuentan todavía con vacuna autorizada. Están en marcha ensayos con las de**Pfizer y**[**Moderna**](https://www.lavozdegalicia.es/temas/moderna)**en niños de 5 a 11 y 2 a 5 años y de 6 a 24 meses.** Si se confirma su seguridad e inmunogenicidad, y todo apunta a que sí, Pfizer espera presentar a la**FDA y EMA** la solicitud de autorización para pequeños de 5 a 11 años a finales de septiembre-octubre y «poco después» para los de 2 a 5 años. Moderna por su parte estima hacerlo a finales del otoño inicio del invierno. El proceso de autorización, salvo que se produzca una importante afectación de los escolares, llevará su tiempo, y seguramente durante el mismo se abra un intenso debate ético-moral sobre si debemos o no vacunarles y hasta qué edad.

Los beneficios individuales de vacunarles pudieran considerarse poco relevantes por su menor riesgo de enfermar gravemente, pero no riesgo cero. Según el último informe de Renave,**desde el inicio de la pandemia enfermaron 341.664 niños de 0-a 9 años (7,4 % del total de casos), 3.021 fueron hospitalizados, 170 acabaron en la UCI y 16 fallecieron.**

Para la comunidad sí tiene mucha importancia vacunarles. Los niños de 6 a 11 años, suponen el 11 % de la población, por lo que es necesario administrarles la dosis para alcanzar el 90 % de población inmune, donde se sitúa ahora la inmunidad de grupo, e incluso no existiendo inmunidad de grupo,**para evitar que el virus se refugie en ellos** y pueda generar nuevas variantes peligrosas; o que infecten a vulnerables (niños en riesgo o abuelos ya vacunados), y evitar otras implicaciones de su contagio (cuarentenas, absentismo laboral de los padres, cierre de clases,…).

Los beneficios de vacunarles son mayores que los riesgos y existe consenso mayoritario de la comunidad médica internacional a favor de vacunar a los de 6 a 11 años, como revela la reciente encuesta de la**consultora Kantar**. Más dudas suscita la [vacunación](https://www.lavozdegalicia.es/temas/vacunacion) de los menores de 6 años. Se estima que las agencias reguladoras no autorizarán la vacuna hasta finales de 2021 o principios de 2022. Por tanto hasta entonces no será posible vacunarles, siendo fundamental mantener todas las medidas de seguridad con atención especial a la ventilación, distancias y mascarilla, que en**EE.UU. los CDC** recomiendan ya a partir de los dos años.