



INFORMACIÓN SOBRE VACUNACIÓN FRENTE A COVID-19 EN EDAD INFANTIL DE 5 A 11 AÑOS

La Comisión de Salud Pública, con fecha 7 de diciembre de 2021, ha acordado la vacunación frente a COVID-19 en población infantil entre 5 a 11 años. En la Comunidad Autónoma de La Rioja se va a proceder a iniciar esta campaña de vacunación a partir del próximo día 15 de diciembre de 2021.

Información disponible en: Recomendaciones_vacunacion_infantil.pdf (mscbs.gob.es)

Esta campaña se va a desarrollar en los centros escolares de La Rioja, complementando en algunos casos que se irán concretando con puntos de vacunación centralizados.

El personal sanitario que se desplace a los centros escolares, con suficiente antelación se pondrán en contacto con la dirección del centro escolar para determinar las fechas y horarios, así como la organización de los espacios del centro escolar correspondientes, de forma que se permita mantener el distanciamiento físico recomendado.

Para poder proceder a vacunar en los centros escolares, es necesario que exista una autorización previa por parte de los padres/madres/tutores legales de los alumnos que se vaya a vacunar. A través del centro escolar se hará llegar un documento de consentimiento informado con la información necesaria y la solicitud de autorización para poder llevar a cabo la vacunación en cada curso. Este documento, una vez firmado lo han de entregar los niños el día que acudan los profesionales sanitarios a vacunar a los centros escolares.

Los niños que no puedan ser vacunados en el momento de la vacunación en el centro escolar, serán citados en los diferentes rescates que se harán posteriormente.

Aspectos a considerar en la vacunación infantil

- Se vacunará en los cursos escolares de 3º de Educación Infantil hasta 6º de Educación Primaria.
- La vacuna a administrar será la vacuna de ARNm Comirnaty (presentación pediátrica).
- La pauta de administración de la vacuna consta de dos dosis. El intervalo entre dosis será de al menos 8 semanas, para conseguir mejor respuesta inmune y mejor perfil de seguridad.



- En el caso de cumplir 12 años entre la primera y la segunda dosis, esta última será una dosis de adulto (la recomendada a partir de los 12 años) con el periodo establecido de 8 semanas para la segunda dosis.
- Al igual que en adultos, tras recibir la vacunación se debe observar a la persona vacunada durante 15 minutos, para detectar reacciones inmediatas.
- La población infantil entre 5 y 11 años con antecedente de infección por SARS-CoV-2, independientemente de la fecha de confirmación, se vacunará de la siguiente manera:
 - o con una sola dosis a partir de las 4 semanas después del diagnóstico de la infección o fecha de inicio de síntomas.
 - o en el caso de tener infección tras haber recibido la primera dosis, se completará la pauta con una segunda dosis tras la recuperación y cuando hayan transcurrido 4 semanas de la infección, manteniendo también el intervalo de 8 semanas respecto a la primera dosis.

Se considera persona con antecedente de infección aquella que tiene una prueba positiva de infección activa -PDIA- con fecha anterior a la vacunación o un resultado positivo de IgG por serología de alto rendimiento (ELISA o CLIA)
- Coadministración con otras vacunas del calendario de vacunación infantil: las vacunas de ARNm frente a COVID-19 para población infantil se pueden administrar al mismo tiempo con cualquier vacuna, en lugares anatómicos diferentes. Si no se administran en el mismo acto vacunal, no es necesario esperar ningún intervalo entre las diferentes vacunas.
- En general, no es necesario separar la vacuna de la COVID-19 y los tratamientos de inmunoterapia antialérgica, pues no es esperable ninguna interferencia de ningún tipo (Ministerio de Sanidad, Guía sobre utilización de vacunas para personal sanitario). No obstante, puede admitirse separar ambas intervenciones un tiempo de unas 48 horas para evitar el solapamiento de las posibles reacciones a cualquiera de ellas. En este último caso, en el momento actual, salvo casos en los que la evaluación clínica indique lo contrario, debe priorizarse la vacunación de la COVID-19.