

Ante el inicio de la campaña de vacunación en población de 5 a 11 años

Los pediatras de Atención Primaria consideran “importante y necesario” vacunar de la Covid-19 a todos los niños y niñas y que la vacuna llegue a todo el mundo

- **Junto con la vacunación infantil para proteger a esta población, en especial a menores con factores de riesgo, la Asociación Española de Pediatría de Atención Primaria (AEPap) reclama que la vacuna llegue a países con menos recursos**
- **La AEPap hace también un llamamiento a “intensificar los esfuerzos para llegar a los adolescentes aún no vacunados”**

Madrid, 14 de diciembre de 2021.- Mañana, 15 de diciembre, las Comunidades Autónomas comienzan la campaña de inmunización frente a la Covid-19 en la población con edades entre los 5 y los 10 años, una vez que las primeras dosis pediátricas han sido distribuidas por el Ministerio de Sanidad. En este contexto, la Asociación Española de Pediatría de Atención Primaria (AEPap) subraya la importancia de esta vacunación para proteger a los niños y niñas, en especial, a quienes presentan factores de riesgo. Aunque la población pediátrica presenta por lo general cuadros menos graves que otros grupos de edad, hay casos en los que es especialmente importante inmunizar.

Así lo explica el Dr. Pedro Gorrotxategi, vicepresidente de AEPap. “La mayoría de los niños y niñas pasan la infección por Covid-19 sin síntomas, o con tos, secreciones nasales, dolores musculares, dolor de garganta y, a veces, un par de días de fiebre”. Sin embargo, “en algunos casos, tienen que ingresar en el hospital y unos pocos acaban en cuidados intensivos”. Este gran abanico de manifestaciones de la infección. “Ha generado dudas en algunos padres, que preguntan sobre la conveniencia o no de vacunar”, explica el Dr. Gorrotxategi. Para el vicepresidente de AEPap, la vacunación en este grupo de edad es “importante y necesaria”.

Para ilustrarlo, el Dr. Ángel Hernández-Merino, asesor del Comité de Vacunas de la Asociación Española de Pediatría (AEP) señala datos de la Red Nacional de Vigilancia epidemiológica. “Los casos notificados durante toda la pandemia han sido 380.000 en menores de 10 años, de los que 3.400 han sido hospitalizados, 185 han ingresado en unidades de cuidados intensivos y han fallecido 17”, explica. Por tanto, “el número de complicaciones es muy pequeño en comparación con las cifras de la población adulta, pero, como se puede comprobar, los niños no están exentos de sufrir formas graves de Covid-19”. Por ello, “vacunar a los niños y niñas de 5 a 11 años es beneficioso, sobre todos para los menores con mayor fragilidad, como los que padecen enfermedades neuromusculares, metabólicas, cardiorrespiratorias u oncológicas”, señala el Dr. Hernández-Merino. Este colectivo “hasta ahora no tenía la

posibilidad de vacunarse porque no había vacuna aprobada para ellos, pero ahora pueden beneficiarse de esta vacuna”, subraya.

En la siguiente tabla se muestran los datos de la pandemia actualizados al 1 de diciembre donde se ve la incidencia, las hospitalizaciones, los ingresos en cuidados intensivos y la mortalidad según los grupos de edad.






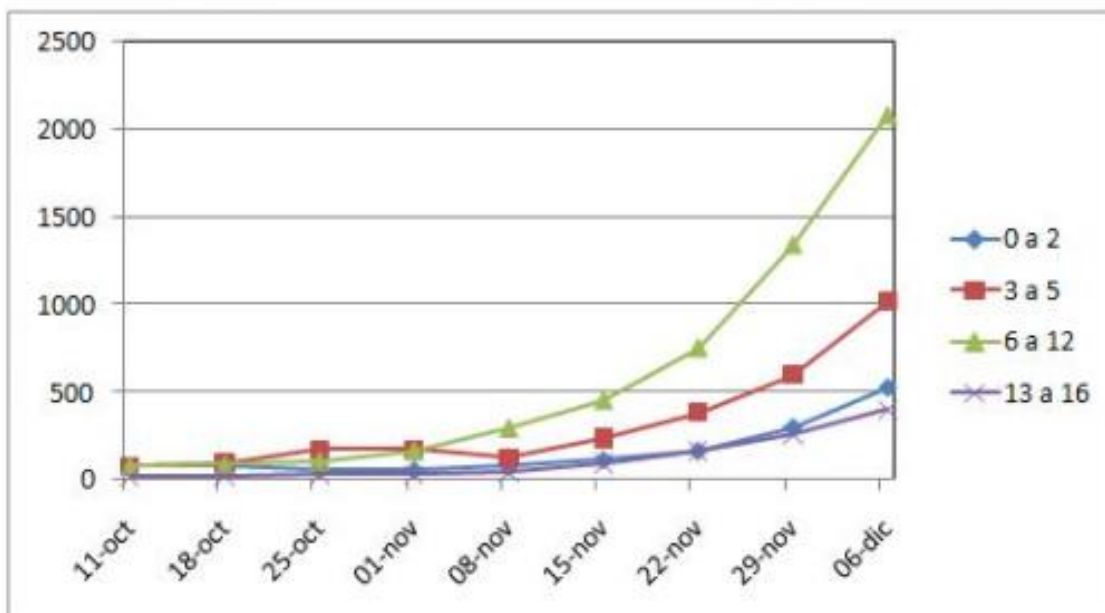
Tabla 7. Casos de COVID-19 por nivel de gravedad notificados a la RENAVE con inicio de síntomas y diagnóstico desde el inicio de la pandemia, por grupo de edad

Grupo de edad (años)	Casos totales	Hospitalizados ¹	UCI ¹	Defunciones ¹
<5	160068	2532	121	8
5-9	219615	876	64	9
10-19	688245	4498	272	20
20-29	808732	15195	779	123
30-39	736879	27543	2059	288
40-49	824648	48154	4565	977
50-59	686970	67699	8605	3350
60-69	448223	77226	12864	8699
70-79	285892	81981	10712	19092
80-89	215505	82161	1762	35252
≥90	82668	30210	209	19929
Total	5174775	440017	42205	88075

¹n.

[Informe n.º 107. Situación COVID-19 en España a 1 de diciembre de 2021](#)

Algunas CC AA, como el País Vasco, ofrece datos de incidencia para niños y niñas de distintas edades:



En cuanto a las previsiones de lo que ocurrirá en los próximos meses, asegura que “cuando se vacunó a los adolescentes de 12 a 18 años disminuyó la incidencia en esa franja de edad y ahora se espera que ocurra lo mismo entre los 5 y los 11 años, porque son ahora la población más afectada en este momento”, explica el Dr. Gorrotxategi. En este sentido, la AEPap hace también un llamamiento a “intensificar los esfuerzos para llegar a los adolescentes aún no vacunados”.

Asimismo, AEPap es consciente de la necesidad de llevar la vacuna a todos los países para combatir el virus. Su presidenta, la Dra. Concepción Sánchez Pina, asegura que “en este mundo globalizado, la única forma de acabar con la pandemia actual es que la vacunación llegue a todo el mundo, que todas las personas, especialmente las de mayor riesgo, puedan ser vacunadas y que, de esta forma, se evite que surjan nuevas variantes que pudieran reducir la efectividad de las vacunas, lo que constituiría importantes pasos atrás”. De este modo, junto con la recomendación de vacunar al grupo de 5 a 11 años y de tratar de llegar a la población mayor de 12 años aún sin vacunar, los pediatras de Atención Primaria subrayan la necesidad de “extender la vacunación a los países con menos recursos, donde el número de personas vacunadas no llega al 10%”.

Asociación Española de Pediatría de Atención Primaria (AEPap)

La Asociación Española de Pediatría de Atención Primaria se constituye como una Federación de Asociaciones de Pediatras que trabajan en Atención Primaria (AP), de carácter científico y profesional, sin fines lucrativos, que representa a más de 5.300 pediatras de AP en el estado español. En su seno se encuentran diferentes Grupos de Trabajo sobre diversas materias (Grupo de Prevención en la Infancia y Adolescencia, Grupo de Vías Respiratorias, Pediatría Basada en la Evidencia, Docencia MIR, Cooperación Internacional, Patología del Sueño infanto-juvenil, Grupo de Investigación, Grupo Profesional, Trastorno por déficit de atención e hiperactividad, Grupo de Educación para la Salud, Grupo de Patología Infecciosa, Grupo de Ecografía Clínica Pediátrica, Grupo de Relaciones con Europa y el Grupo de Gastro-Nutrición). Los objetivos principales de esta Asociación son: promover el desarrollo de la Pediatría en la Atención Primaria, buscar el máximo estado de salud del niño y del adolescente, promocionar su salud, prevenir la enfermedad y facilitar su recuperación en caso de contraerla, fomentar y ejercer la docencia sobre Pediatría de Atención Primaria del pregraduado y postgraduado (Médicos Residentes de Pediatría, Médicos Residentes de Medicina Familiar y Comunitaria y profesionales del ámbito de la Atención Primaria), fomentar y ejercer la investigación, coordinar los diferentes programas sanitarios relacionados con el niño, recoger los problemas e inquietudes relacionados con el ejercicio de la Pediatría de Atención Primaria y representar los intereses de sus socios en el marco de las leyes y ante los distintos organismos (Administraciones Públicas Sanitarias y Docentes, otros órganos o entidades Nacionales o Internacionales), y coordinar con otras asociaciones similares (regionales, nacionales o internacionales) actividades y proyectos encaminados a la mejora de la Pediatría en Atención Primaria.

Para más información:

BERBÉS– Gabinete de prensa de AEPap

Rosa Serrano / Mar de las Heras

686 16 97 27 / 678544149

rosaserrano@berbes.com / mardelasherhas@berbes.com