

Boletín APEPA



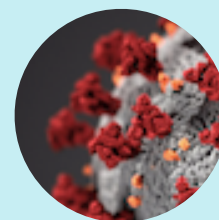
A modo de editorial

Queridos socios,

Este mes queremos daros las GRACIAS. Gracias por seguir al pie del cañón para intentar salir lo mejor posible de esta situación a la que nos ha llevado el coronavirus. Gracias por seguir a pesar de todo y de todas las circunstancias. Ya llevamos mucho hecho y deseamos que vuestro ánimo no decaiga. Cada día es uno menos para llegar al final.

Un abrazo inmenso,

JD APEPA



COVID-19

Manifiestos a favor de la vacunación frente a SARS-CoV-2

Comunicados de IHAN y AELAMA vacunación COVID y lactancia

Otros temas

Nuevo documento de consenso sobre Asma


Calendario vacunación 2021 del CAV

Coberturas vacunales 2019

Nuevos Algoritmos AEPap

Vigilancia epidemiológica R.U.

Manifiesto a favor de la vacunación frente a SARS-CoV2 y documento de preguntas y respuestas sobre la vacunas




**LA CIENCIA NOS HA DADO LAS VACUNAS,
ENTRE TODOS HAREMOS QUE SEAN EFICACES**

29 de diciembre de 2020. La ciencia ha dado un paso de gigante al lograr vacunas eficaces contra la COVID-19 en un tiempo récord. Ahora nos espera un reto aún más importante: conseguir la inmunidad colectiva mediante la vacunación voluntaria. Las Asociaciones Españolas de Pediatría y de Vacunología y las Sociedades Españolas de Inmunología, Microbiología y de Virología manifiestan su apoyo y asesoramiento a la vacunación contra la COVID-19.

En: <https://www.aeped.es/comite-asesor-vacunas/noticias/manifiesto-favor-vacunacion-frente-sars-cov2-y-documento-preguntas-y-respuestas>

Recomendaciones de la SEIMC sobre vacunación frente a la COVID-19



Recomendaciones y Posicionamiento sobre la vacunación frente a COVID-19 de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica en la población general y en particular en los más vulnerables

En: https://seimc.org/contenidos/documentoscientificos/recomendaciones/seimc-rc-2020-Posicionamiento_y_recomendaciones_frente_a_la_vacunacion_frente_a_COVID-19.pdf

Comunicado IHAN: vacunación frente a COVID-19 y lactancia materna

La vacunación frente a la COVID-19 en madres que amamantan es compatible y segura.

A las madres que amamantan que pertenezcan a grupos de riesgos susceptibles de recibir la vacuna, se les debe ofrecer sin restricciones y deben tener la posibilidad de tomar una decisión informada.

NO existe ninguna justificación para suspender la lactancia materna como condición para administrar la vacuna contra la COVID-19

En: <https://www.ihan.es/comunicado-ihan-vacunacion-frente-a-covid-19-y-lactancia-materna/>



Consideraciones acerca de las vacunas frente a la COVID-19 y la lactancia materna de la Asociación Española de Promoción y Apoyo a la Lactancia Materna



En: <http://aelama.org/wp-content/uploads/2021/01/PosicionamientoVacunacionSARSCoV2.pdf>

Nuevo documento de consenso sobre asma en Pediatría

6 Sociedades pediátricas, SEICAP, SENP, SEPEAP, AEPap, SEUP y AEEP, a través de la Red Española de Grupos de trabajo sobre Asma en Pediatría (regAp), han elaborado un documento que actualice lo que todo pediatra de nuestro país debería conocer sobre esta enfermedad.

En: <https://socvalped.com/wp-content/uploads/2021/01/Asma-en-pediatr%C3%ADa.-Consenso-regAp.-2021.pdf>





Comité
Asesor de
Vacunas

CALENDARIO DE VACUNACIONES AEP 2021

En: https://vacunasaep.org/sites/vacunasaep.org/files/cav-aep_calendario-2021_v.1_01ene2021.pdf

| VACUNA | Edad en meses | | | | | | Edad en años | | | | |
|---|---------------|------|------|------|-------------|-----|---------------------|----------------|-------------|----|-------|
| | 2 | 4 | 6 | 11 | 12 | 15 | 3-4 | 6 | 12 | 14 | 15-18 |
| Hepatitis B ¹ | HB | HB | | HB | | | | | | | |
| Difteria, tétanos y tosferina ² | DTPa | DTPa | | DTPa | | | | DTPa/ Tdap | Tdap | | |
| Poliomelitis ³ | VPI | VPI | | VPI | | | | VPI | | | |
| <i>Haemophilus influenzae</i> tipo b ⁴ | Hib | Hib | | Hib | | | | | | | |
| Neumococo ⁵ | VNC | VNC | | VNC | | | | | | | |
| Rotavirus ⁶ | RV | RV | (RV) | | | | | | | | |
| Meningococo B ⁷ | MenB | MenB | | | MenB | | | | | | |
| Meningococos C y ACWY ⁸ | | MenC | | | Men ACWY | | | | Men ACWY | | |
| Sarampión, rubeola y parotiditis ⁹ | | | | | SRP | | SRP Var/ SRPV | | | | |
| Varicela ¹⁰ | | | | | | Var | SRP Var/ SRPV | | | | |
| Virus del papiloma humano ¹¹ | | | | | | | | VPH 2 dosis | | | |

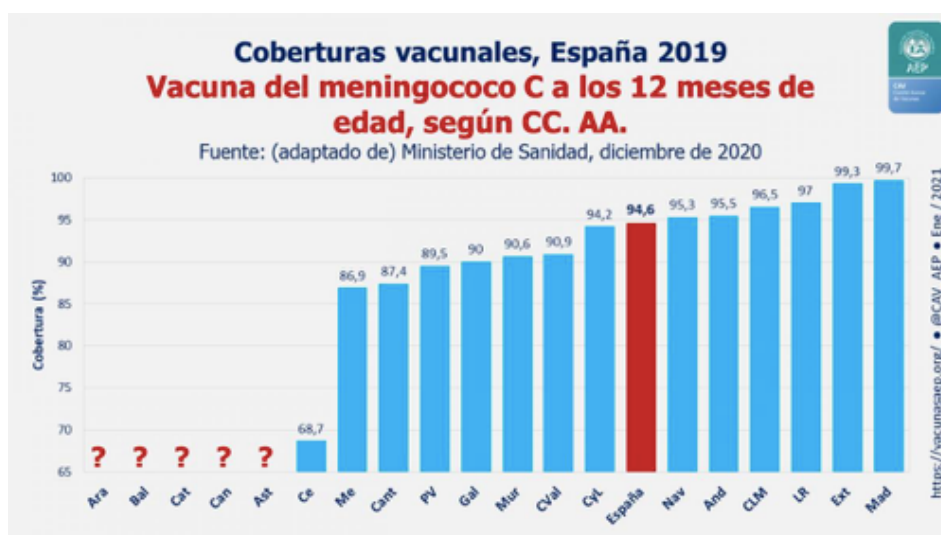
COBERTURAS VACUNALES EN ESPAÑA 2019

El **Ministerio de Sanidad** publicó a mediados del pasado mes de diciembre la situación de las **coberturas vacunales en España correspondientes a 2019**. Toda la información a través del CAV-AEP:

Primera parte: Vacunación del primer año. En: <https://vacunasaep.org/profesionales/noticias/coberturas-vacunales-2019-parte1>

Segunda parte: Vacunación del segundo año. En: <https://vacunasaep.org/profesionales/noticias/coberturas-vacunales-2019-parte2>

Tercera parte: Vacunación de los 6 y 12-14 años. En: <https://vacunasaep.org/profesionales/noticias/coberturas-vacunales-2019-parte3>



Nuevo Algoritmo de la AEPap: Epístaxis

Se ha publicado el nuevo algoritmo de la Guía de Algoritmos AEPap, "Trastornos de tics".

Está disponible en: <https://algoritmos.aepap.org/algoritmo/75/epistaxis>

Situación epidemiológica en Reino Unido: prácticamente solo rinovirus. Similar a la de España



Informe de vigilancia nacional semanal de influenza y COVID-19 de final de 2020 en Reino Unido: solo hay rinovirus y apenas adenovirus.

En: https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/948638/Weekly_Flu_and_COVID-19_report_w53.pdf

Figure 13: DataMart weekly positivity (%) for other respiratory viruses, England

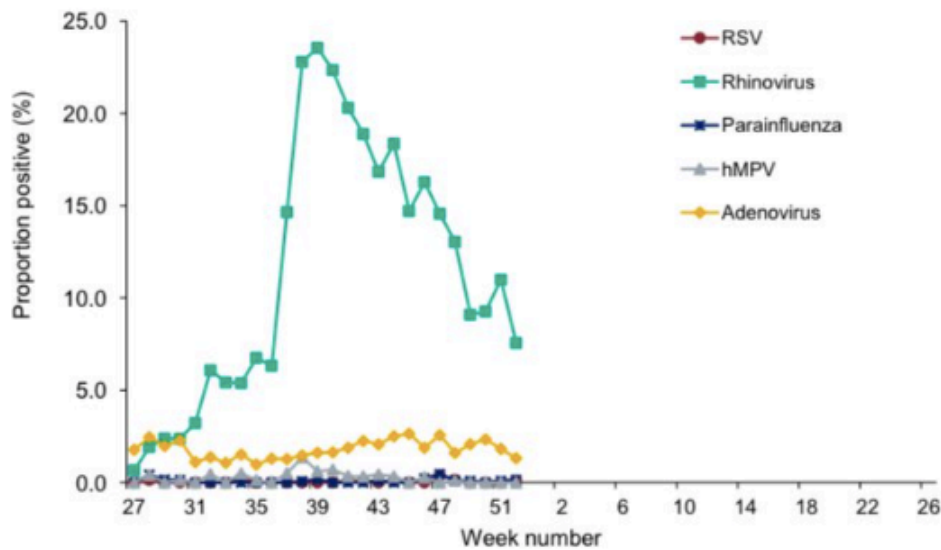
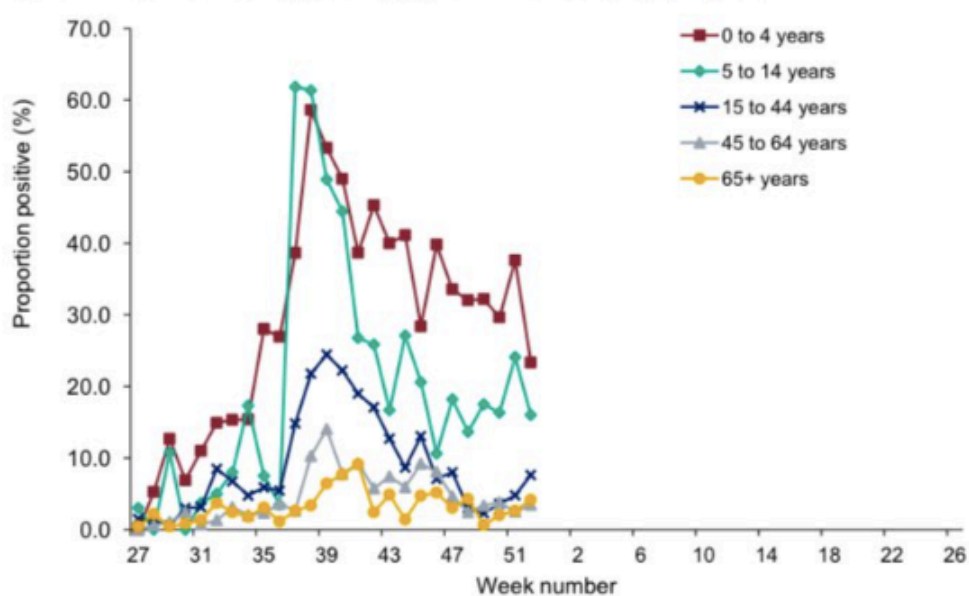


Figure 14: DataMart weekly positivity (%) for rhinovirus by age, England



Nuestros colaboradores

