

# Boletín APEPA



## A modo de editorial

Queridos socios,

Como ya sabréis muchos de vosotros el próximo día 4 de junio se celebran las elecciones para la renovación de la Junta Directiva de la AEP. Este año el voto será sólo por correo y para poder participar es necesario solicitar la credencial con anterioridad. El plazo para esto finaliza **el 4 de marzo** (jueves).

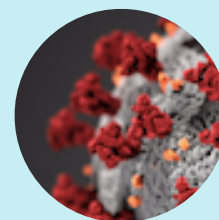
Nos parece que lograr una Pediatría unida, global y de calidad pasa por implicarnos en la elección de quienes nos van a representar en la toma de decisiones que nos atañen, por eso os animamos a solicitar la credencial para poder votar en las elecciones de junio.

Podéis enviar el modelo de solicitud que os adjuntamos junto con una copia de vuestro DNI a la dirección [mesa.electoral@aeped.es](mailto:mesa.electoral@aeped.es)

Modelo de solicitud: [https://www.aeped.es/sites/default/files/modelo\\_de\\_solicitud\\_para\\_voto\\_por\\_correo\\_.pdf](https://www.aeped.es/sites/default/files/modelo_de_solicitud_para_voto_por_correo_.pdf)

Un saludo

JD APEPA



### COVID-19

Variantes SARS-CoV-2 y vacunas

Beneficio mascarillas

Registro nacional hijos madres COVID positivo

Vacunas COVID niños y adolescentes

Cambio riesgo vacunas COVID en embarazadas

PCR vs Test Ag

### Otros temas

VRS en Australia

Nuevos Algoritmos AEPap

Más...



Comité  
Asesor de  
Vacunas

## Variantes del SARS-COV-2 y vacunas de la COVID

Interesante artículo elaborado por el CAV. En: <https://vacunasaep.org/profesionales/noticias/coronavirus-nuevas-variantes-y-vacunas>

## Mascarillas: su eficacia a la hora de contener la infección por SARS-CoV-2

Publicado en **JAMA** en febrero. Este trabajo resume muchas de las evidencias disponibles hasta el momento acerca del beneficio y eficacia del uso de mascarillas a la hora de contener la infección por SARS-CoV-2. En: [https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2776536?guestAccessKey=484ad65a-5426-4c8b-b3e5-8be4889ba732&utm\\_source=For\\_The\\_Media&utm\\_medium=referral&utm\\_campaign=ftm\\_links&utm\\_content=tfl&utm\\_term=021021](https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2776536?guestAccessKey=484ad65a-5426-4c8b-b3e5-8be4889ba732&utm_source=For_The_Media&utm_medium=referral&utm_campaign=ftm_links&utm_content=tfl&utm_term=021021)



## Neonatos nacidos de madres infectadas por SARS-COV-2: datos procedentes de la Sociedad Española de Neonatología

Registro Nacional, sobre la infección COVID19 en Recién Nacidos <http://www.seneo.es/index.php/registro-covid-seneo>

Resumen realizado por la SEPEAP en: <https://sepeap.org/neonatos-nacidos-de-madres-infectadas-por-sars-cov-2-datos-procedentes-de-la-sociedad-espanola-de-neonatalogia/>



Federación de Asociaciones Científico Médicas Españolas

**La suma de las sociedades médicas**

## Recomendaciones de FACME para la vacunación COVID en niños y adolescentes

En: [https://facme.es/wp-content/uploads/2021/02/Tracked-changes20210202-FAC-ninos\\_adolescentesv0.2.pdf](https://facme.es/wp-content/uploads/2021/02/Tracked-changes20210202-FAC-ninos_adolescentesv0.2.pdf)

## E-lactancia cambia el nivel de riesgo de la vacuna contra la COVID-19 de bajo a muy bajo por una actualización de la OMS.

En: <http://e-lactancia.org/breastfeeding/covid-19-vaccine/product/#v>

## Vacuna contra la COVID-19

Nivel de riesgo rebajado ×

Nuevas evidencias científicas han llevado al equipo de Apilam a actualizar el nivel de riesgo asociado a este producto.

**El nivel de riesgo anterior, Riesgo bajo, pasa a ser Riesgo muy bajo.**

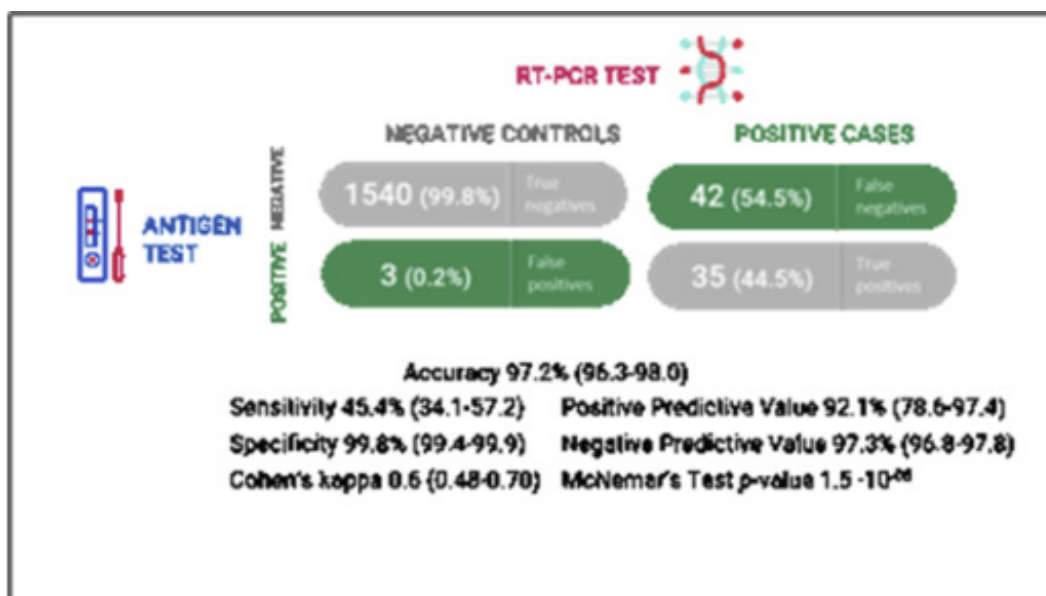
Nivel de riesgo revisado el 29 de Enero de 2021

## Diagnostic Accuracy of the Panbio SARS-CoV-2 Antigen Rapid Test Compared with Rt-Pcr Testing of Nasopharyngeal Samples in the Pediatric Population

### En The Journal Pediatrics importante estudio pediátrico español comparando PCR frente a test antigénico en niños con COVID-19 sintomático

La especificidad del test antigénico es alta (99.8%), pero su sensibilidad es baja (45.4%), y, por tanto, puede generar falsos negativos. ¿Compatible con vuestra experiencia?.

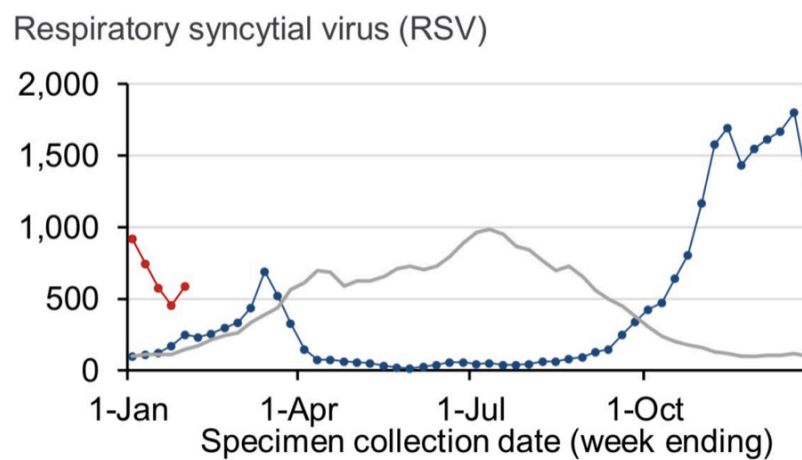
En: [https://www.jpeds.com/article/S0022-3476\(21\)00034-2/fulltext](https://www.jpeds.com/article/S0022-3476(21)00034-2/fulltext)



## ¿Nos libraremos del VRS este año?

Llevamos un invierno sin bronquiolitis pero atención a lo ocurrido en Australia. Tras un invierno en el que también parecía librarse del VRS, han tenido un pico de VRS en su primavera (en azul en la gráfica), mucho más alto que la media de los picos invernales de los últimos 4 años (gris). En Enero de 2021, en pleno verano austral (equivalente a nuestro Julio) siguen teniendo casos (en rojo). Así que preparados.

En: <https://www.health.nsw.gov.au/Infectious/covid-19/Documents/covid-19-surveillance-report-20210206.pdf>



Y atención que, también en Francia, muchas regiones están en fase pre epidémica [ow.ly/kPGN30ryDVz](https://ow.ly/kPGN30ryDVz)



## Nuevo Algoritmo de la AEPap: Pie doloroso

Se ha publicado el nuevo algoritmo de la Guía de Algoritmos AEPap PIE DOLOROSO

Está disponible en: <https://algoritmos.aepap.org/algoritmo/76/pie-doloroso>

## PROYECTO INMA

Una investigación que dura ya 20 años. El proyecto INMA coordinado por el Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal) ha seguido a más de 3700 madres y 3700 hijos en 7 áreas del país.

Entre los datos: la polución afecta al peso del recién nacido y al desarrollo pulmonar y cognitivo.

En: <https://www.isglobal.org/-/proyecto-inma-infancia-y-medio-ambiente>



**ISGlobal** Instituto de  
Salud Global  
Barcelona

## Los equipos de pediatría ante la obesidad infantil: un estudio cualitativo dentro del proyecto STOP



Publicado en Anales de Pediatría. Autores: E. Argelich, M.E: Alemany, B. Amengual-Miralles et al.

El objetivo: Describir las actitudes y sentimientos del personal de pediatría al tratar con los padres el sobrepeso y la obesidad de sus hijos, explorando los facilitadores y las barreras percibidas, a fin de realizar una atención efectiva.

En: <https://doi.org/10.1016/j.anpedi.2020.11.009>

## Formación del Hospital San Joan de Déu

El Hospital Sant Joan de Déu de Barcelona organiza una nueva edición del curso de actualización pediátrica "**Puesta al día en...**". 2ª edición. 2021.

Desde el mes de marzo hasta el mes de junio de 2021, se ofrecerán ocho webinars en directo sobre temáticas como la covid-19 en niños, o sesiones de actualización en la enfermedad meningocócica, reumatología, dermatología o urgencias pediátricas. Inscripción gratuita.

Programa en <https://formacion.sjdhospitalbarcelona.org/es/webinars-pediatria-2021.html>



## *Nuestros colaboradores*

