

Boletín APEPA



A modo de editorial

Queridos socios,

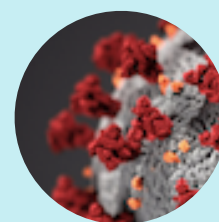
Aquí estamos de nuevo con algunas novedades (no podía ser de otra manera en el inicio de curso).

Por una parte os informamos de la segunda Jornada APEPA que celebraremos, si no hay imprevistos, de manera presencial en octubre en el Colegio de Médicos de Alicante como venía siendo habitual antes de la pandemia. En esta Jornada vamos a abordar la vacunación COVID en niños y adolescentes, tema que no puede ser más de actualidad y que creemos fundamental conocer en este momento. La fecha concreta está pendiente de confirmar, os informaremos en cuanto esté todo cerrado.

Por otra parte, queríamos comunicaros que estamos revisando la página web para actualizarla y que sea más ágil y útil para todos. De entrada, pediros disculpas porque es un trabajo que quizá nos lleve un tiempo, pero esperamos que merezca la pena. Como siempre, si tenéis alguna sugerencia será muy bienvenida.

Un abrazo y feliz inicio de curso

JD APEPA



COVID-19

Vacunación
adolescentes

Vacunación y
lactancia materna

Otros temas

Cambios VRS en
Europa

Actualizaciones
Guía ABE y más
patología infecciosa

Ondansetrón

Alergia alimentaria

Guía española de
estabilización y
reanimación
neonatal

Nueva App para
atender urgencias



VACUNACIÓN COVID EN ADOLESCENTES: PREGUNTAS Y RESPUESTAS

Página actualizada con toda la información de la vacunación COVID en adolescentes.

En: <https://vacunasaep.org/profesionales/noticias/vacuna-covid-adolescentes-preguntas-y-respuestas>

EL MINISTERIO DE SANIDAD HA PUBLICADO UN DOCUMENTO SOBRE LA VACUNACIÓN DE LOS ADOLESCENTES FRENTE A LA COVID

Documento de 13 páginas, elaborado por el Ministerio de Sanidad, la AEP y el CAV

En: https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/prevPromocion/vacunaciones/covid19/docs/Vacuna_COVID_adolescentes_Preguntas_y_Respuestas.pdf

SARS-CoV-2 Antibodies Detected in Mother's Milk Post-Vaccination

Publicado en Journal of Human Lactation

La vacunación a las madres que amamantan origina anticuerpos específicos SARS-CoV-2 en la leche materna que pueden proteger al lactante.

En: <https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/08903344211030168>



Low levels of respiratory syncytial virus activity in Europe during the 2020/21 season: what can we expect in the coming summer and autumn/winter?

Actividad del virus respiratorio sincitial (VRS) en Europa. Datos de vigilancia de 17 países mostraron un retraso en las epidemias de VRS.

Hipótesis de que la(s) futura(s) epidemia(s) de VRS podría(n) comenzar fuera de la temporada habitual de otoño/invierno y ser más grande(s) de lo esperado. La vigilancia del VRS durante todo el año es de vital importancia.

En: <https://gpiapap.wordpress.com/2021/09/01/low-levels-of-respiratory-syncytial-virus-activity-in-europe-during-the-2020-21-season-what-can-we-expect-in-the-coming-summer-and-autumn-winter/>



Parasitosis intestinales

Actualizado el pasado mes de mayo el capítulo de "Parasitosis intestinales". Y se han añadido 2 más: "Fármacos antiparasitarios en mujeres gestantes" y "Parasitosis intestinales: entidades menos frecuentes".

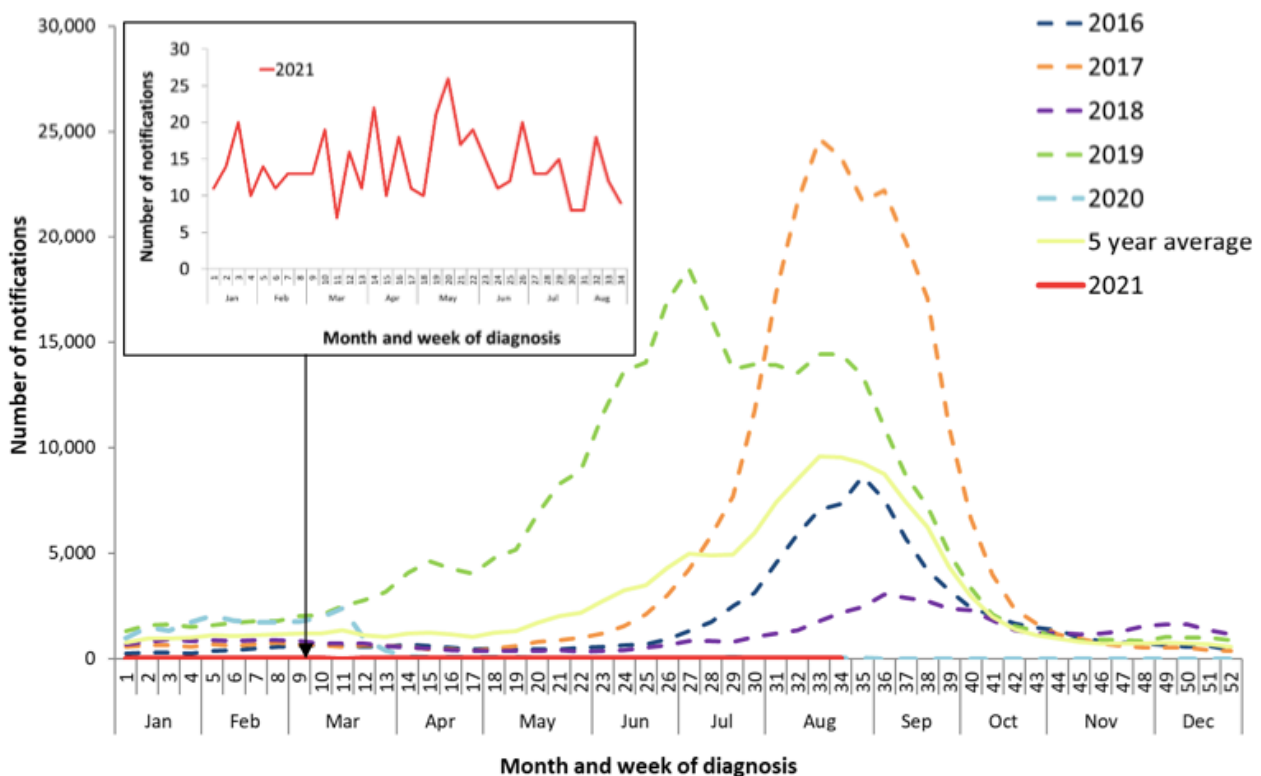
En: <https://guia-abe.es/temas-clinicos-parasitosis-intestinales>



Gripe en Australia: Estudio que recoge notificaciones confirmadas por laboratorio de gripe de enero del 2016 a agosto 2021

Similares las gráficas a las del año pasado: **pocos casos de gripe.**

Figure 4. Notifications of laboratory-confirmed influenza, Australia, 01 January 2016 to 29 August 2021, by month and week of diagnosis*



En: [https://www1.health.gov.au/internet/main/publishing.nsf/Content/cda-surveil-ozflu-flucurr.htm/\\$File/flu-11-2021.pdf](https://www1.health.gov.au/internet/main/publishing.nsf/Content/cda-surveil-ozflu-flucurr.htm/$File/flu-11-2021.pdf)



Documento de consenso: Uso de ondansetrón en el manejo de los vómitos asociados a gastroenteritis aguda en Pediatría de Atención Primaria.

Publicado en la **Revista Pediatría Atención Primaria** este Documento de consenso con el **posicionamiento del Grupo de Trabajo de Gastroenterología y Nutrición de la AEPap**

En: <https://pap.es/articulo/13385/uso-de-ondansetron-en-el-manejo-de-los-vomitos-asociados-a-gastroenteritis-aguda-en-pediatria-de-atencion-primaria-posicionamiento-del-grupo-de-trabajo-de-gastroenterologia-y-nutricion-de-la-aepap>

Recomendaciones para la prevención del desarrollo de alergias alimentarias en lactantes y niños

En Continuum-AEP

En: <https://continuum.aeped.es/courses/info/1098#.YO1h3S3Wd-V>



Actualización en los Protocolos del GVR de la AEPap: Sinusitis

En los Protocolos y Documentos técnicos del GVR (<https://www.respirar.org/index.php/grupo-vias-respiratorias/protocolos>) han actualizado el de Sinusitis.

En: <https://www.respirar.org/images/sinusitis-2021-07.pdf>



Guía española de estabilización y reanimación neonatal 2021. Análisis, adaptación y consenso sobre las recomendaciones internacionales

Publicada en julio en Anales de Pediatría

En: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1695403321002137>



Una nueva app para atender urgencias pediátricas fuera del hospital

La aplicación, denominada “Urgencias pediátricas GIDEP-WEST”, ha sido diseñada por el Grupo Interdisciplinar de Emergencias Pediátricas (GIDEP) de Osakidetza con la colaboración de la AEPap. Permite a diferentes sanitarios abordar la toma de decisiones en emergencias que implican a niños, niñas o adolescentes

La nueva “app” está disponible para Android e IOS, a través del Play Store y Apple Store, respectivamente, desde donde se puede descargar de forma gratuita (“Urgencias Pediátricas GIDEP/WEST”)

En: https://www.aepap.org/sites/default/files/noticia/archivos-adjuntos/np_app_emergencias_pediatricas.pdf

Nuestros colaboradores

