

Boletín APEPA



A modo de editorial

Estimados compañeros,

Aún con la “resaca” de la última jornada, os enviamos el Boletín de junio.

Lo primero y ante todo: ¡GRACIAS! Gracias por acompañarnos en el homenaje a la ex-presidenta, mentora, amiga... Isabel Rubio. Gracias por hacerlo posible y guardar el secreto durante tantos meses.

Y lo segundo, presentaros también a los que no pudisteis asistir el logo renovado de la Asociación. Hemos querido mantener la esencia del anterior que tantos años nos ha acompañado, dándole aires renovados. Esperamos que os guste.

Os dejamos con los temas escogidos para este mes.

Un abrazo!

J.D. APEPA

HABLAMOS DE...

Actualización GEMA 5.2

Documento de consenso hipertransaminasemia

Actualización hepatitis no A-E aguda grave de causa desconocida. Situación en España

Comunicado ante el aumento de casos de hepatitis aguda

Factores de riesgo en la infancia de enfermedad cardiovascular del adulto

XIII Jornada Vacunas CAV y noticias del CAV

Formación en Continuum

Artículos de JAMA, y PAP

Recomendaciones de No hacer del SEIP

RECURSOS EN CONSULTA

Radiografías óseas pediátricas normales

Manual Clínico de Urgencias de Pediatría del Hospital Universitario Virgen del Rocío

Actualización GEMA: Guía española para el manejo del asma: GEMA 5.2

Disponible la segunda actualización de la GEMA 5.0. El pasado 3 de mayo, día mundial del asma, se publicaba una nueva actualización de la guía. Acceso a la guía es restringido en: <https://www.gemasma.com>

El enlace de la noticia: <https://www.redaccionmedica.com/secciones/neumologia/publican-gema-5-2-con-novedades-en-el-tratamiento-biologico-del-asma-7865>



Actuación diagnóstica ante hipertransaminasemia en pediatría

Documento de consenso de Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica (SEGHNP), Asociación Española de Pediatría de Atención Primaria (AEPap) y Sociedad Española de Pediatría de Atención Primaria (SEPEAP)

En: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1695403322000601>



Alerta de hepatitis no A-E aguda grave de causa desconocida en niños menores de 10 años en Reino Unido. Situación en España.

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias. Actualización a 13 de mayo.

En: https://www.sanidad.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/docs/20220513_InformeAlertaHepatitis.pdf



Comunicado conjunto ante el aumento de casos de hepatitis agudas

La AEP, SEGHNHP, SEIP y SEUP realizaron este comunicado el pasado 26 de abril: Un llamamiento a la cautela ante el aumento de casos de hepatitis agudas en niños.

En: <https://www.seipweb.es/wp-content/uploads/2022/04/Comunicado-hepatitis.pdf>



Cinco factores de riesgo presentes en la infancia se asocian a una mayor probabilidad de sufrir enfermedad cardiovascular de adulto

Contundente y claro. Comité de Promoción de la Salud (CPS) de la Asociación Española de Pediatría.

En: <https://www.aeped.es/comite-promocion-salud/noticias/cinco-factores-riesgo-presentes-en-infancia-se-asocian-una-mayor-probabilidad>



XIII Jornadas de Vacunas del CAV

Disponibles los contenidos científicos en: <https://vacunasaep.org/documentos/2022-xiii-jornadas-leon>

SARAMPIÓN (TV): La dosis administrada entre los 11 y 12 meses en ciertas circunstancias es válida

En: <https://vacunasaep.org/profesionales/noticias/sarampion-validez-vacunacion-11-a-12-meses-noticia>



Novedades en las recomendaciones de reanimación cardiopulmonar pediátrica y líneas de desarrollo en España

En Anales de Pediatría: <https://www.analesdepediatria.org/es-novedades-recomendaciones-reanimacion-cardiopulmonar-pediatica-articulo-S1695403321002083>

En: https://continuum.aeped.es/courses/info/1193#.YpXrli_Wd-V

Curso de formación en Enfermedades exantemáticas víricas

En: https://continuum.aeped.es/courses/info/1145#.YpXrLy_Wd-V



Caso clínico: Doctor...algo me ha picado

En: https://www.aepap.org/sites/default/files/documento/archivos-adjuntos/caso_clinico_em.pdf

JAMA Network™

≡ JAMA Network Open

Association of Inappropriate Outpatient Pediatric Antibiotic Prescriptions With Adverse Drug Events and Health Care Expenditures

Artículo de JAMA sobre los efectos adversos que puede conllevar el uso inadecuado de antibioterapia

En: <https://jamanetwork.com/journals/jamanetworkopen/fullarticle/2792723>



Utilidad de la ecografía como método diagnóstico de reflujo ácido patológico en comparación con la pHmetría esofágica.

Destacamos este artículo por su interés y por sus autores, compañeros del HGU de Elche: [Andrea López Yáñez](#), [Rosmari Vázquez Gomis](#), [Laura Murcia Clemente](#), [José Pastor Rosado](#).

En: <https://pap.es/articulo/13465/utilidad-de-la-ecografia-como-metodo-diagnostico-de-reflujo-acido-patologico-en-comparacion-con-la-phmetria-esofagica>

Análisis del temperamento infantil relacionado con el uso de pantallas

Los problemas de ansiedad y baja autoestima, el deterioro de las relaciones sociales y la baja tolerancia a la frustración se relacionan con un uso excesivo de las nuevas tecnologías en los adolescentes. Sin embargo, su uso en edades más tempranas no ha sido estudiado de una forma tan precisa. Es interesante plantear cuando se considera que se hace un uso excesivo de las pantallas e, incluso, cuando comienza a ser una adicción. El objetivo del estudio fue describir el uso de pantallas y relacionarlo con los rasgos temperamentales y del comportamiento del niño.

En: <https://pap.es/articulo/13629/analisis-del-temperamento-infantil-relacionado-con-el-uso-de-pantallas>



Recomendaciones NO HACER de SEIP

En: <https://www.seipweb.es/area-cientifica/recomendaciones-no-hacer-de-seip/>



Radiografías óseas pediátricas normales

Es un repositorio de ejemplos de radiografías del esqueleto por edad, desde el nacimiento hasta los 15 años. Las edades son aproximadas (generalmente, como máximo +/- 1-2 meses, pero en su mayoría dentro de +/- 15 días, a menos que se indique lo contrario).

Se ha creado para tener una rápida "referencia" de radiografías óseas pediátricas normales desde el día 1 hasta los 15 años. Cada icono de hueso, representa una imagen diferente al siguiente, pero dentro de la misma localización y edad dependiendo de la columna y fila. Podemos observar los diferentes centros de osificación y compararlos con las radiografías óseas de nuestros niños y niñas.

En: <https://bonexray.com/>

Manual Clínico de Urgencias de Pediatría del Hospital Universitario Virgen del Rocío

Dividido en 28 secciones brinda un acceso ágil a la información.

En: <https://manualclinico.hospitaluvrocio.es/urgencias-de-pediatria/manual-clinico-de-urgencias-de-pediatria/>

Nuestros colaboradores

