

En el Día Europeo para el Uso Prudente de los Antibióticos, que se celebra el 18 de noviembre, los pediatras de AP afirman:

DISPONER DE TEST DE DIAGNOSTICO RÁPIDO EN LAS CONSULTAS DE PEDIATRÍA REDUCIRÍA EL CONSUMO DE ANTIBIÓTICOS

- **Las resistencias bacterianas son un grave problema de salud pública relacionado con el uso inadecuado de antibióticos**
- **Las enfermedades infecciosas sobre todo respiratorias, son causa frecuente de consulta en Pediatría**
- **La dotación de las consultas de AP y servicios de Urgencias con el Test rápido de detección del antígeno de estreptococo beta hemolítico del grupo A contribuiría a un mejor uso de los antibióticos**
- **La vacunación antineumocócica se ha mostrado eficaz para disminuir el consumo de antibióticos**

Madrid, 17 de noviembre de 2014.- En el marco del Día Europeo para el Uso Prudente de los Antibióticos, la Asociación Española de Pediatría de AP (AEPap), considera fundamental sensibilizar a los profesionales sanitarios y a la población sobre los riesgos que supone un uso inadecuado de los antibióticos.

El uso de antibióticos se relaciona con el desarrollo en las bacterias de resistencias a la acción de los mismos, lo que dificulta no solo el tratamiento de las infecciones bacterianas sino también la realización de procedimientos médicos y quirúrgicos complejos como trasplantes, tratamiento de enfermedades neoplásicas o atención a niños prematuros, que precisen cobertura antibiótica.

Los niños, sobre todo los menores de 5 años, son un grupo de población en el que se realiza una alta prescripción de antibióticos. Suelen indicarse para procesos respiratorios tales como amigdalitis, otitis e infecciones de vías altas que mayoritariamente tienen etiología viral. Estas patologías deben ser el objetivo prioritario para mejorar la adecuación de los tratamientos prescritos por los pediatras de Atención Primaria, apuntan desde el Grupo de Trabajo de Patología Infecciosa de la Asociación Española de Pediatría de Atención Primaria (AEPap).

Para los pediatras de AP, “resulta fundamental disponer de herramientas que permitan precisar el diagnóstico de los procesos infecciosos”. Un claro ejemplo es la disponibilidad del Test rápido de detección de antígeno del estreptococo beta hemolítico del grupo A, para el diagnóstico de amigdalitis Estreptocócica, que se ha mostrado eficaz para disminuir el

consumo de antibióticos, una mejor adecuación de la prescripción de los mismos, con una asistencia de más calidad y más segura para el paciente y disminución del gasto sanitario.

La existencia de un calendario vacunal amplio y con altas coberturas también contribuye a disminuir el consumo de antibióticos y la circulación de gérmenes resistentes tal y como se ha demostrado con la vacuna antineumocócica.

El uso racional de antibióticos también es una responsabilidad de las autoridades sanitarias, que deben dotar a los profesionales de estos medios y de la información y formación precisas. Por otra parte, es importante asegurar el tiempo suficiente de atención en las consultas que permita la comunicación entre profesionales y pacientes, así como definir el marco legislativo que regula la comercialización de fármacos y vacunas y el diseño del calendario vacunal oficial.

La implicación de los padres y de los mismos niños es indispensable para conseguir estos objetivos, por ello, la educación de la población en estos conceptos es también prioritaria. Asimismo, los pediatras de AP subrayan que es necesario realizar campañas de educación sanitaria, "una tarea que debe ser compartida por médicos y administración", afirman.

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 3.500 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 y el Grupo de Ecografía Clínica Pediátrica).

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 y/o gestión de entrevistas:

BERBÉS ASOCIADOS – Gabinete de prensa de la AEPap

91 563 23 00

Sara Nieto / Clara Compairé

saranieta@berbes.com / claracompairé@berbes.com