

<b>CURSO PRÁCTICO SOBRE ASMA EN EL NIÑO Y ADOLESCENTE</b>	
<b>localidad</b>	<b>Mérida</b>
<b>fecha</b>	<b>sábado, 28 de noviembre</b>
<b>lugar</b>	<b>Escuela de Administración Pública de Extremadura</b> Avda. de la Libertad, s/n 06800 Mérida

**Curso de un día de duración sobre lo que la enfermera de atención primaria necesita saber para el correcto control de los lactantes, niños y adolescentes con asma.**

*Aprender a hacer e interpretar espirometrías - prick test - diagnóstico in vitro - protocolos diagnósticos y terapéuticos - educación - inhaladores - medidor de FEM.*  
- Cursos basados en **talleres prácticos** y Sesiones Breves -

Este curso tiene una duración de una jornada completa y tiene solicitado el reconocimiento de Interés Sanitario por la Comunidad Autónoma de Extremadura y de acreditación por la Comisión Nacional de Formación Continuada

<b>Duración</b>	Un día completo (un sábado).
<b>Destinatarios</b>	enfermeras de atención primaria (preferentemente, que ejerzan su labor en Unidades Básicas de Pediatría)
<b>Numero de plazas</b>	limitadas a 20
<b>Inscripción</b>	60 euros Incluye "café-descanso", comida de trabajo, material que se entrega al alumnado y certificado de asistencia y aprovechamiento.
<b>Material que se entrega</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• casos prácticos</li> <li>• material educativo complementario</li> </ul>
<b>Certificado de asistencia</b>	sí
<b>certificado de aprovechamiento</b>	precisa: asistir a tiempo completo y participar en el 100% de las actividades de talleres programadas.
<b>Organización docente</b>	Curso compuesto de dos sesiones plenarias breves (30') y tres talleres prácticos rotatorios, en grupos pequeños de 20 alumnos, en el que estos practicarán de forma interactiva y práctica los contenidos de cada taller.
<b>Contenidos del curso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>sesión plenaria uno:</b> impacto del asma en la infancia y adolescencia</li> <li>• <b>taller uno: diagnóstico clínico-funcional.</b> Ejecución e Interpretación de espirometrías. Papel de la medición del FEM en el diagnóstico</li> <li>• <b>taller dos: Educación y autocuidados.</b> Sistemas de inhalación. Métodos educativos para explicar la el asma y otros aspectos relevantes. Autocontrol en el domicilio.</li> <li>• <b>taller tres: diagnóstico factores etiopatogénicos y desencadenantes.</b> Diagnóstico in vitro de la alergia. Ejecución e interpretación del prick test.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>sesión plenaria dos:</b> Puesta en común. Recomendaciones finales sobre el manejo del niño y adolescente con asma en atención primaria.</li> </ul>	
<b>Horario del curso</b>	<p>08:30 a 09:00 am</p> <p>09:00 a 09:30 am</p> <p>09:30 a 10:50 am</p> <p>10:50 a 11:15 am</p> <p>11:15 a 12:35 am</p> <p>12:40 a 14:00 pm</p> <p>14:00 a 15:30 pm</p> <p>15:45-16:30 pm</p>	<p>Entrega de documentación</p> <p>sesión plenaria 1</p> <p>talleres</p> <p>café-descanso</p> <p>talleres</p> <p>talleres</p> <p>comida de trabajo</p> <p>sesión plenaria de clausura</p>

**Actividad Organizada por:**

**Escuela de Estudios de Ciencias de la Salud de Extremadura**

**Asociación Española de Pediatría de Atención Primaria (AEPap) -Grupo de Vías Respiratorias-**

**Con la Colaboración de:**

**Sociedad de Pediatría de Atención Primaria de Extremadura (SPAPex)**