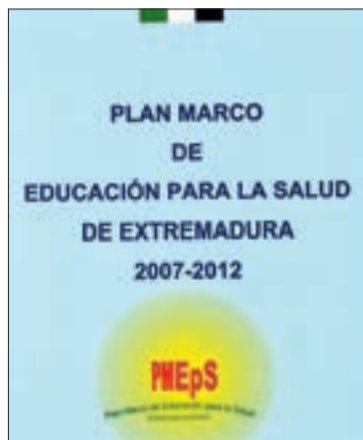




EN VIGOR 2007-2012

Publicado el Plan Marco de Educación para la Salud de Extremadura



Publicación del Plan de EpS.

Ya está editado el Plan Marco de Educación para la Salud (EpS) de Extremadura puesto en marcha el año pasado y cuya duración está prevista hasta 2012. Contemplado en el Plan de Salud de Extremadura 2005-2008, está inspirado y sigue las recomendaciones de la OMS y constituye un "marco común" para la realización, la consolidación y el impulso de la EpS, garantizando la coordinación de las actividades en esta materia de forma más efectiva y eficiente y una atención sanitaria integral al individuo y a la comunidad. Se basa en un modelo participativo y dinámico que se adaptará a las necesidades de la población teniendo en cuenta las condiciones sociales, ambientales y económicas.

SINGULARIDADES

El Plan tiene la singularidad de incluir la perspectiva de género como uno de sus objetivos, en base a que las mujeres merecen una atención especial en planes y programas de salud para problemas específicos y necesidades particulares de salud y por su papel como agentes de cambio positivo en la familia y la comunidad.

En su elaboración han participado más de 300 profesionales, no sólo del ámbito sanitario, también del educativo, asociativo e institucional de diversa índole relacionados con la EpS. Es necesario el compromiso y entusiasmo de todos para conservar y mejorar la salud.

El Plan contiene dos grandes apartados. Uno con una revisión detallada de la situación de la EpS en Extremadura, donde además aparecen los problemas y necesidades detectados y priorizados. Y otro con cinco áreas de intervención preferentes: Elementos de Apoyo y Transversales; Ámbito Sanitario, que prevé la creación del responsable de EpS en todos los Equipos de Primaria; Ámbito Educativo; Ámbito Socio-comunitario y Laboral; y Formación e Investigación. En conjunto son 20 objetivos y varias líneas de actuación.

CERTAMEN DEL PLAN NACIONAL DE DROGAS

Un total 160 colegios participan en el 'Secreto de la Buena Vida'



Han participado 6.500 niños.

En la segunda edición del certamen 'El Secreto de la Buena Vida' han participado 160 colegios de la región, con un total de 6.500 alumnos y 500 maestros de 5º y 6º de Primaria.

Este concurso escolar organizado por el Plan Nacional sobre Drogas, y coordinado en Extremadura por la Secretaría Técnica de Drogodependencias del SES, previene el consumo de drogas entre los escolares, objetivo que comparte desde hace unos años el programa 'Prevenir para vivir' que fomenta hábitos saludables entre los alumnos de Educación Infan-

til, Primaria y Secundaria Obligatoria de los centros escolares de la Comunidad.

PRESENTADO EN EXTREMADURA

'El Secreto de la Buena Vida', certamen de carácter nacional, y que fue presentado a principios del curso escolar en el Colegio Público 'Francisco Pizarro' de Cáceres por el ministro de Sanidad y Consumo, Bernat Soria, se desarrolla en el primer trimestre del calendario escolar, consta de dos fases, una autonómica y otra nacional que se celebrará la próxima primavera en la sede de la Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas, en Madrid.

Este certamen es un instrumento lúdico a la vez que educativo que emite mensajes preventivos a los escolares frente al consumo de drogas. 'El Secreto de la Buena Vida' contribuye a difundir entre los centros educativos los programas de prevención de cada Comunidad Autónoma y facilita a maestros y profesores el trabajo de prevención en el aula dotándoles de material adecuado.

EN CINCO AÑOS, UN 40% MÁS

Educación anuncia más plazas para Medicina

Alcanzar la cifra de 7.000 plazas en las facultades de Medicina de España, un 40 por ciento más de las que actualmente se ofertan, es el objetivo de la propuesta que Mercedes Cabrera, ministra de Educación y Ciencia, planteó en la reunión de la Conferencia General de Política Universitaria.

La ministra ha explicado que "este cambio responde a las nuevas necesidades del sistema de salud y de la sociedad en su conjunto de un mayor número de titulados en las disciplinas sanitarias". Cabrera subrayó que "el sistema educativo ha decidido afrontar este reto como formador de futuros médicos".

2.000 PLAZAS MÁS

El Gobierno ha propuesto a las comunidades autónomas un nuevo marco que asegure la creación de al menos 2.000 nuevas plazas en las facultades

de Medicina de aquí a cinco años. Con esta propuesta se pasaría de las cerca de 5.000 plazas actuales a 7.000. Es decir, un incremento del 40 por ciento. Sería gradual para facilitar la formación de más profesionales con las mismas garantías de calidad y de excelencia que hasta ahora.

La cifra de 2.000 nuevas plazas "es un mínimo que el Ministerio de Educación y Ciencia ha propuesto basándose en los trabajos previos del Consejo Interterritorial", afirmó la ministra. Ahora, sobre esta base, las comunidades deberán realizar sus informes acerca de cuántas plazas más de Medicina pueden ofertar. Estos análisis se pondrán en común en una nueva reunión de la Conferencia General de Política Universitaria que tendrá lugar a finales de febrero y de cuya discusión saldrán los ajustes definitivos en la cifra.

CONVOCATORIA DE INVESTIGACIÓN

La Consejería financia 26 proyectos sociosanitarios

Sanidad y Dependencia ha seleccionado 26 proyectos de investigación sociosanitarios en su convocatoria anual de 2007, cuyo montante global asciende a 319.000 euros. El SES es la entidad que participa con mayor número de proyectos, un total de 16. El de M^a Ángeles G^a Bazaga, sobre inmigración y enfermedades transmisibles, es el que recibe una mayor cuantía con cerca de 21.000 euro. José R. Moreno también ha sido apoyado para estudiar el efecto de compuestos del tabaco en la respuesta celular a la interleucina-13 en EPOC. Dentro de las ayudas mayores está el estudio clínico-epidemiológico, molecular y de calidad de vida de pacientes con acondroplasia, de Enrique Galán, y sobre prevalencia de la tuberculosis en 'El Progreso', de Manuel Escobar, centro donde se desarrolla una investigación para el diagnóstico comunitario de la margen derecha del Guadiana, encabezada por M^a Dolores Fernández. Y continuando con la AP pacense, Teresa Muñoz analiza la lactancia materna en las zonas Centro, La Paz y Valdeparillas.

Por su parte, Francisco Buitrago ha sido seleccionado por el estudio sobre la incidencia de enfermedad cardiovascular y la validez de tablas de riesgo coronario en diabéticos con síndrome metabólico. Esta convocatoria acoge el estudio de Eva Merín, sobre la utilidad de la ecografía abdominal con contraste en el diagnóstico de determinadas lesiones hepáticas; José Luis Montero también lo hace para el diagnóstico de trombosis portal del enfermo cirrótico.

Fernando Masa también ha sido seleccionado para su estudio sobre la coste-efectividad de la poligrafía respiratoria domiciliar. Los efectos de la atorvastatina sobre los valores plasmáticos de anticuerpos LDL oxidada en pacientes con colesterol alto es estudio de Juan F. Sez. Muñoz Torrero. Luis Palomo encabeza un análisis sobre la variabilidad de la práctica de los médicos de Primaria de Cáceres a través de indicadores de derivación y de prescripción. En este área hace Alfonso Barquilla un seguimiento del síndrome metabólico en adultos. Enrique Luna analiza el papel de la activación de una enzima en biopsias en transplantados renales de donantes mayores. La celiacía está en dos proyectos, uno de Josefa Melero sobre diferentes métodos de diagnóstico, y de M^a Luisa Vargas sobre la implantación de protocolos de diagnósticos.



Investigador.

FUNDESALUD

Respecto a FundeSalud, han sido 3 los trabajos seleccionados. Por una parte el de Adrián Llerena sobre el polimorfismo genético para el abordaje personalizado en esclerosis múltiple; el de M^a Ángeles Rodríguez, sobre derivación de pacientes desde las Unidades de Cuidados Paliativos a los recursos socio-sanitarios. Cierra el bloque Joaquín Garrido, con el estudio sobre repercusión social del consumo de benzodiazepinas en el área emeritense.

CCMI y UEx

Esta convocatoria ha concedido al CCMI 17.000 euros para estudiar el páncreas porcino como modelo anatómico para el abordaje endovascular para terapias celulares y génicas, cuyo investigador es Jesús Usón. Por su parte, la UEx ha sido acreedora de un total de 6 proyectos, el de mayor cuantía de 21.000 euros para el encabezado por Ignacio Álvarez, sobre el estrés oxidativo en ovocitos humanos durante su manipulación para fecundación; le sigue un estudio genético de transportadores de membrana en el sistema nervioso en pacientes con anorexia y bulimia, de Juan A. Carrillo; el proyecto sobre desarrollo de radiofármacos para el diagnóstico precoz del Alzheimer mediante PET, Ignacio Álvarez; y otro sobre disfonías y estrés laboral, de Juan M. Moreno. Cierran la lista, los de Virginio García, estudio sobre tratamientos preventivos y paliativos en la sesión miocárdica y cerebral inducidas por isquemia focal transitoria, y de M^a Isabel Ramos, sobre interacciones madre-hijo en embarazos de riesgo versus sin riesgo.