

Proyecto estratégico 2. Observatorio de Salud en Asturias

Responsable Institucional	Responsable técnico	Dependencia Institucional (Sección/Servicio/Consejería)	Estrategias en las que se incluye
Julio Bruno Bárcena. D.G. Salud Pública	Rafael Cofiño Fernández	Servicio de Evaluación de la Salud, Calidad y Programas Dirección General de Salud Pública Consejería de Sanidad	Este es un proyecto transversal al desarrollo de las diferentes Estrategias de salud en Asturias
Descripción del proyecto			
<p>El Observatorio de Salud en Asturias es un proyecto iniciado en mayo del 2011 con el objetivo de desarrollar tres líneas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Generar un espacio de conocimiento sobre la información en salud en Asturias a través de una serie de informes periódicos. 2. Garantizar que esta información llegue de la forma más comprensible al mayor número de agentes de salud posibles, destacando la importancia de un abordaje integral de los determinantes de la salud. 3. Vincular la información en salud de los indicadores a las diferentes actuaciones comunitarias en salud que se están desarrollando en Asturias, realizando una localización geográfica de las mismas y difundiéndolas y conectándolas entre sí. <p>En este proyecto los objetivos fundamentales se centran en generar una batería de indicadores de rankings geográficos que permitan una visualización sencilla y comparativa de la situación de determinantes y resultados de salud para los diferentes municipios asturianos.</p> <p>A partir del 2014 se trabaja en la definición de indicadores para diferentes estrategias de salud. Se comenzará con la estrategia de salud oral, pero se continuará con la estrategia de atención a la población con enfermedad crónica y con la estrategia de salud cardiovascular.</p>			
Objetivos			
<p>Desarrollar y mantener la herramienta del Observatorio de Salud en Asturias para:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Visibilizar información relevante relacionada con la situación de los determinantes y resultados de salud para los diferentes municipios de Asturias a través de un sistema de benchmarking entre municipios y áreas de salud. 2. Visibilizar y difundir diferentes actividades de educación para la salud, promoción de la salud y activos en salud incluidas en la base de datos de Asturias Actúa en Salud. 3. Implementar un módulo que permita la visibilización de los indicadores que hacen referencia a las principales Estrategias de Salud, con un sistema de comparación geográfica (áreas sanitarias y municipios) y con una orientación poblacional y siguiendo el modelo de determinantes de salud que utiliza el Observatorio en sus rankings. 			

Plan de trabajo 2014/15

Acciones	Metas		Plazo límite		Fuentes de información
	2014	2015	2014	2015	
1. Actualización y difusión anual de indicadores de salud municipales.	Sí	Sí	Noviembre	Marzo	http://goo.gl/hIF2qR http://goo.gl/8Z8YWp
2. Actualización y difusión del mapa de "Asturias Actúa en Salud".	Áreas VII y VIII	Todas Áreas	Julio	Marzo	http://goo.gl/IXPX1j
3. Elaboración de un procedimiento para la validación de criterios de calidad de las actividades comunitarias identificados dentro de Asturias Actúa.	Sí		Noviembre		Documentación interna del Observatorio
4. Incorporar dentro del OBSA un panel de indicadores para la monitorización de la Estrategia de Atención a la Población con Enfermedades Crónicas utilizando un sistema de benchmarking.	Sí	Sí	Noviembre	Noviembre	www.obsaludasturias.com
5. Incorporar dentro del OBSA un panel de indicadores para la monitorización de la Estrategia de Salud Oral utilizando un sistema de benchmarking	Sí	Sí	Julio	Julio	www.obsaludasturias.com
6. Incorporar dentro del OBSA un panel de indicadores para la monitorización de la Estrategia de Salud Cardiovascular utilizando un sistema de benchmarking.	Sí	Sí	Noviembre	Noviembre	www.obsaludasturias.com
7. Incorporar dentro del OBSA información relevante que permita llevar a cabo el seguimiento de resultados y determinantes en Salud y de otras Estrategias de salud.	Sí	Sí	Diciembre	Marzo	www.obsaludasturias.com
8. Garantizar el acceso al Observatorio a través de los equipos informáticos de profesionales sanitarios.		Sí 100% equipo con acceso		Marzo	Encuesta de evaluación OBSA a profesionales
9. Incorporar dentro del OBSA un panel de indicadores para la monitorización de las desigualdades en salud.		Sí		Marzo	www.obsaludasturias.com
10. Elaboración y difusión, dentro de los monográficos de Información de un boletín información del seguimiento de las estrategias de salud, incluyendo líneas de análisis de situación y de actuaciones.	Sí 4 /año	Sí 4 /año	Diciembre	Diciembre	http://goo.gl/qJH4SH
11. Realizar una sesión anual en cada Área Sanitaria, y microsistema local por el personal técnico de salud, de los principales indicadores sobre resultados y determinantes en el ámbito local y sobre las actualizaciones del mapa de actividades comunitarias.	Sí 8 / año	Sí 8 / año	Diciembre	Diciembre	Memoria anual DGSP

Bibliografía y/o documentación de apoyo

- Casajuana Kögel C, Cofiño R, López MJ. Evaluación del Observatorio de Salud de Asturias: métricas de web y redes sociales, y opinión de los profesionales de la salud. *Gaceta Sanitaria*. Mayo de 2014;28(3):183-9.
- Observatorio de Salud en Asturias [sede web]. Oviedo: Consejería de Sanidad del Principado de Asturias; 2011 [acceso 14 de Diciembre de 2013]. Disponible en: www.obsaludasturias.com
- United Nations Economic Commission for Europe. Making Data Meaningful: a guide to writing stories about numbers. New York and Geneva. United Nations.2009
- Thygesen L, Sundgren B. Innovative approaches to turning statistics into knowledge. *Statistical Journal of the IAOS*. 2008;25 (3-4): 93-102.
- Castro L. Turning statistics into knowledge: a developing country approach. Seminar on Innovative Approaches to Turning Statistics into Knowledge. Stockholm. OECD Statistics;2008. Available from: <http://www.oecd.org/site/worldforum06/40671567.pdf>
- Gemignani Z. Wow vs. Ah-ha: Artists and Practitioners in Data Visualization. [Internet]. Washington DC: Juice Analytics; 2011. Available from: <http://www.juiceanalytics.com/writing/wow-vs-ah-ha-artists-and-practitioners-in-data-visualization/>
- Rohan AM, Booske BC, Remington PL. Using the Wisconsin County Health Rankings to catalyze community health improvement [Abstract]. *J Public Health ManagPract* [Internet]. 2009; [accessed 29 May 2014];15(1):24-32. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19077591>
- Casajuana Kögel C, Cofiño R, López MJ. Evaluation of the Health Observatory of Asturias (Spain): web and social network metrics and health professionals' opinions. *GacSanit*. 2014;28(3):183-9.
- Countyhealthrankings.org [Internet]. Madison: University of Wisconsin Population Health Institute. Available from: <http://www.countyhealthrankings.org>
- Cofiño R, Pasarín MI, Segura A. [How should population health be approached? SESPAS Report 2012]. *Gac Sanit*. 2012 Mar;26 Suppl 1:88-93.
- Hawe P, Noort M, King L, Jordens C. Multiplying health gains: the critical role of capacity-building within health promotion programs. *Health Policy*. 1997;39(1):29-42.
- Cofiño R, Prieto M, Suárez O, Malecki K. The art of drawing numbers and stories in the air: epidemiology, information, emotion and action. *J Epidemiol Community Health*. 2014 Sep 4;jech-2014-203883.