



OBSERVATORIO
DE SALUD
UNIVERSIDAD MAZA / MENDOZA



BOLETÍN

N° 21/2015 Octubre-Diciembre

Publicación destinada a difundir información, investigaciones e iniciativas relacionadas a la Equidad en Salud y los Determinantes Sociales de la Salud.

Noticias y Recursos de Información

-Premio Nobel de Economía 2015 - Desigualdades en Salud “ Los ricos y mejor educados viven más que los pobres y analfabetos..Pero también hay correlaciones entre ser pobre y fumar más, obesidad y alcoholismo...” Así comenzaba su investigación el hoy Premio Nobel de Economía, Angus Deaton, un británico quien en el 2003 analizaba las desigualdades socioeconómicas y la salud. Fue premiado por su investigación en la relación entre pobreza, consumo y bienestar. [Leer](#).

-Es el código postal, no el código genético: El proyecto Heart Healthy Hoods (HHH) de la Universidad de Alcalá y financiado por el Consejo Europeo de Investigación (ERC), está estudiando 128 barrios de Madrid según el acceso a alimentación, el ejercicio, al alcohol y al tabaco, bajo la premisa que los determinantes urbanos explican la salud de las personas. Una ensayo fotográfico de los avances. [Ver](#)

La Salud Pública y el Cambio Climático: En este video publicado por The Lancet se presentan las relaciones entre cambio climático y salud. Se trata de algo más que evidencias. [Ver](#).

Efemérides

14 de noviembre. Día Mundial de la Diabetes. En esta fecha se conmemora el nacimiento de Frederick Banting quien llevó adelante, junto con Charles Best, las investigaciones que condujeron al descubrimiento de la insulina en octubre de 1921.

1 de diciembre. Día Mundial del Sida. Constituye un llamado mundial a luchar contra la propagación de esta pandemia y a compartir el desarrollo de acciones preventivas

3 de diciembre. Día Internacional de las personas con discapacidad. El 14 de Octubre de 1992 la Asamblea General de la ONU, decidió instaurar este día como un llamado a aunar esfuerzos en pro de la integración y la igualdad de oportunidades de las personas con discapacidad

10 de diciembre. Día de los Derechos Humanos. En este día se recuerda la Declaración Universal de los Derechos Humanos formulada por la Organización de las Naciones Unidas el 10 de diciembre de 1948, tres días después de finalizado el holocausto de la Segunda Guerra Mundial.



Evidencias en Determinantes de la Salud: Sección destinada a difundir investigación sobre la salud individual y colectiva, local e internacional en los ejes de los Determinantes Sociales de la Salud.

Determinantes estructurales: Nivel educativo, posición social, situación socio-económica, inmigración, género.

- **Equidad en la cobertura de la salud materna y reproductiva durante la era post-ODM:** Este estudio explora cómo la equidad de la cobertura de los servicios difiere entre países, cumplido el plazo establecido por los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM) y explora qué factores están asociados con el progreso hacia la salud materna equitativa. Utilizan datos de cobertura de servicios de salud reproductiva y materna de 74 países del período 1990-2014, encuentran que la equidad relativa a la cobertura para este grupo ha aumentado continuamente en todos los países durante el último cuarto de siglo. El análisis multivariante muestra que la educación superior y un mayor compromiso político (medido como la proporción del gasto público asignado a la salud) se asociaron significativamente con una mayor equidad en la cobertura del servicio salud Materna y Reproductiva. Ni el PIB per cápita, ni una mejor gobernanza se asociaron significativamente con la equidad en salud materna y reproductiva. [Leer](#).

Condiciones de la vida y el trabajo:

- **Encuesta de Trabajo y Salud:** 1º Encuesta Centroamericana de Condiciones de Trabajo y Salud, en trabajadores de todos los sectores, manuales y no manuales, y con cobertura o no. Los resultados muestran el efecto de los factores propios del ambiente y condiciones laborales sobre la salud de los trabajadores. [Leer](#)

- **Medio Ambiente – Cambio Climático:** “Salud Humana, Impacto, Adaptación y Co-beneficios”. Este capítulo del Informe 2014 del Panel Intergubernamental para el Cambio Climático (IPPC), presenta las principales conclusiones acerca del impacto, adaptación y los beneficios de detener y mitigar el Cambio Climático para la Salud Humana, el próximo desafío de la Salud Pública. [Leer](#)

Sistema de Salud:

- **“Qué esperan los pacientes del Sistema de Salud?”** Una pregunta que invita a la reflexión, pero que los pacientes conocen de memoria: Cuidado, organización, comunicación-información y confort, entre los primeros “deseos”. [Leer](#)

- “El desafío de los sistemas de Salud en el siglo XXI”: ¿cómo incorporar el enfoque de los determinantes sociales de la salud”. En este artículo se revisan las premisas de que si bien se han incorporado varias innovaciones en salud, los sistemas de salud aún permanecen bajo la mirada estrictamente biomédica. [Leer](#)

Tema destacado/Participación Especial.

Cambio climático y salud: entender, investigar, y actuar frente al cambio climático global.

Lic. Gabriela Lúquez.

Licenciada en Gestión Ambiental. Consultora en Gestión Ambiental.

Docente Facultad de Ciencias Médicas – UNCuyo.



SUSTAINABLE
INNOVATION
FORUM 2015



Durante estos días, representantes de 195 países (alrededor de 40.000 participantes de gobiernos, agencias de la ONU, la sociedad civil y las ONG internacionales), se reunieron en París, Francia para buscar consenso, una vez más, en la 21ª Reunión de la Conferencia de las Partes (COP21) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC). El objetivo era llegar a un acuerdo climático mundial jurídicamente vinculante para limitar los aumentos de temperatura media global por debajo de 2° C y facilitar la transición hacia sociedades y economías bajas en carbono resistentes, acuerdo que finalmente se alcanzó y prevé evaluaciones cada 5 años.

El Cambio Climático provoca dos tipos de impacto sobre la salud; directos e indirectos. Asimismo, el alcance de estos impactos dependerá del tamaño, densidad y estado sanitario de las comunidades, entendiéndose que situaciones de pobreza y vulnerabilidad social constituirán limitantes para la capacidad de adaptación. Los impactos *directos* están relacionados con eventos meteorológicos extremos (tormentas, inundaciones, sequías) con olas de calor o frío extremas o prolongadas; efectos que se verían agravados por la presencia de niveles de humedad superiores a los actuales, vientos menos potentes y radiación solar ultravioleta más fuerte. Se espera un incremento de muertes por efecto del calor (mayormente ancianos y niños) y una disminución de aquellas relacionadas con las bajas temperaturas.

Por otro lado, los impactos *indirectos* están relacionados por un lado con la expansión del área de incidencia de los vectores de transmisión de enfermedades (hacia los polos y mayores alturas), debido a las mayores temperaturas resultantes del calentamiento global, y por otro con los cambios en los ciclos hidrológicos, que a través de inundaciones o de escasez de agua facilitan la aparición

de enfermedades relacionadas con el uso y la disponibilidad de agua para el consumo humano, (cólera, diarrea). Varias son las enfermedades cuya expansión se verá favorecida, destacándose las transmitidas por insectos como la malaria y el dengue. En igual sentido y como consecuencia de la acción de los GEI (gases de efecto invernadero) aparecen ya un incremento de las infecciones y patologías respiratorias y cardiovasculares.

Para abordar el fenómeno del cambio climático se requiere de un enfoque integrado, que incluya medidas de mitigación y de adaptación frente a estas situaciones. La *mitigación* tiene como objetivo lograr una disminución en las emisiones a fin de reducir o hacer menos severos los efectos del cambio climático; lo que implica modificar acciones comunitarias y actividades económicas, como por ejemplo, aplicar políticas de reducción, reutilización y reciclaje de recursos, o modificaciones en el transporte de las personas. Las acciones de *adaptación* consisten en desarrollar la capacidad para moderar los impactos adversos, creando o potenciando las defensas frente a ellos e implica decisión política.

La ciudadanía no es consciente aún del problema que implica el cambio climático ni de la génesis que lo ha producido, sólo porque no puede identificar y establecer las relaciones que existen entre su forma de vida y el cambio climático. Es por ello que toda difusión e investigación en este sentido serán necesarias. Las respuestas sociales e individuales constituyen la clave para la adaptación y la acción frente al cambio climático y parten de una toma de conciencia sobre el problema y exigen un cambio de comportamiento y de actitudes, la cual debería verse reflejada en la adopción de políticas públicas activas por parte de los gobiernos, que permitan dar un abordaje integral a esta problemática.

Para lograr los cambios en el comportamiento de la población no sólo es necesario educar sobre los impactos del cambio climático, sino lograr que compromiso de su participación tanto en el problema como en la solución del problema. Cada individuo tiene responsabilidad en la minimización del impacto sobre el ambiente que provoca su accionar. Todos tenemos el poder de cambiar.

Observatorio de Salud

<http://www.umaza.edu.ar/nota-observatorio-de-salud>

observatorio@umaza.edu.ar

[@SaludUmaza](#), seguinos en twitter!