

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MATERIA:

BIOETICA Y NORMATIVIDAD

UNIDAD A EVALUAR:

UNIDAD 4

TEMA DE TRABAJO:

**MONOGRAFÍA DE REPERCUSIONES EN LA SALUD DEBIDOS AL CAMBIO
CLIMÁTICO**

NOMBRE DEL DOCENTE:

DR. SAUL MARIN PERAZA

NOMBRE DE LA ALUMNA:

JALIXA RUIZ DE LA CRUZ

FECHA DE ENTREGA:

20/12/2020

INTRODUCCIÓN.

El ser humano, en su desarrollo como especie biológica, ha estado estrechamente vinculado a las variaciones climáticas que condicionan su evolución. Los elementos que determinan la salud de las poblaciones son muy diversos e interactúan de modo complejo, pero, sin dudas, los estudios evidencian cada vez más que las alteraciones climáticas y del medio ambiente tienen repercusiones en la salud humana. El presente artículo analiza, a través de la revisión de literatura, los efectos que los fenómenos secundarios al cambio climático, tales como las temperaturas extremas, las olas de calor y los cambios en la calidad del aire o del agua tienen sobre la morbimortalidad de la población. Este documento es un aporte más al conocimiento que se tiene sobre las interdependencias de la especie humana, su evolución y la manera en que el cambio climático afecta o puede llegar a afectar la salud de las personas. Así mismo, contribuye a entender que la complejidad y multicausalidad de las alteraciones de la salud humana vinculadas con el cambio climático, además de constituir un reto para los sistemas de salud, requiere que en la búsqueda de soluciones se emplee el enfoque inter y transdisciplinar, para dotarla de visiones y marcos teóricos que puedan aportar nuevos elementos conceptuales en el abordaje, la comprensión y el manejo de la dinámica real, integral, holística y sistémica de los problemas de salud humana.

DESARROLLO.

El sistema climático mundial es parte integrante de los complejos procesos que mantienen la vida, pero el incremento progresivo de la temperatura terrestre está produciendo una interferencia en sus ciclos, y la actividad económico-social es la principal causa. El término cambio climático denota toda variación del clima (del valor medio o sus propiedades) a lo largo del tiempo (decenios o periodos más largos). El cambio climático también obedece a causas naturales, tales como modulaciones de los ciclos solares, erupciones volcánicas, o a la actividad humana, que alteran la composición de la atmósfera global y se suman a la variabilidad natural del clima. El cambio climático conlleva variaciones o degradación de los ecosistemas naturales y antropogénicos como resultado de una lenta y compleja interacción de diversos efectores de cambio, que son a la vez causas y consecuencias (directas e indirectas) y, lejos de ser independientes, llevan tanto a sinergias ocasionales como a potenciaciones del impacto de sus efectos sobre la salud humana.

La relación causa-efecto del cambio climático para determinadas enfermedades humanas es conocida desde la Antigüedad y, aunque nunca se ha priorizado su estudio, solo en los últimos decenios y ante las rotundas evidencias disponibles, se incluye en amplios espacios de discusión y decisión en todos los niveles. No todos los posibles efectos atribuidos al cambio climático son negativos, pues el calentamiento mundial puede tener algunos efectos beneficiosos localizados, como una menor morbilidad en invierno por causa cardiovascular y un aumento de la producción de alimentos en determinadas zonas. Si se tiene en cuenta que el proceso salud-enfermedad es multidimensional, las alteraciones para la salud humana atribuibles al cambio climático y distinguibles de otras influencias son de difícil demostración, en especial si se hace foco en un único factor causal por lo que se requiere la interpretación e interrelación multi y transdisciplinar. El cambio climático es una creciente amenaza para la salud humana, porque aumenta la probabilidad de impactos graves, generalizados e irreversibles en los determinantes sociales y medioambientales de la salud: agua potable, aire limpio, alimentos

suficientes y abrigo adecuado, en especial para los grupos con mayor vulnerabilidad asociada a otros determinantes sociales como los demográficos, los socioeconómicos, los políticos y los culturales. En este orden de ideas, y teniendo en cuenta que las repercusiones del cambio climático sobre la salud humana son diversas, en la tabla 1 se presentan las categorías en las cuales, tradicionalmente, se han clasificado los efectos del cambio climático. A continuación, se describen brevemente los impactos del cambio climático en los sistemas naturales y sus efectos sobre los sistemas humanos, como la salud, la seguridad alimentaria y la seguridad de las condiciones sociales, tomando como base las categorías de consecuencias establecidas por la OMS.

PROPUESTAS PARA COMBATIR LAS CONSECUENCIAS.

1. Reciclar, la producción de muchos de los productos que usamos habitualmente es casi inevitable. Sin embargo, una alternativa más limpia sería invertir en reciclaje, ya que se trata de una forma eficaz y ecológica de eliminar los desechos que, además, no emite gases de efecto invernadero al medio ambiente.
2. Fomentar el uso de energías renovables trabajar para que los demás tomen conciencia de la importancia de las energías renovables es otra de las mejores maneras que tenemos de hacer algo por la sociedad y por el planeta. Si somos un altavoz de cómo la energía limpia es mejor para el planeta que la que podrece de los combustibles colaboraremos a invertir en esa idea.
3. Desplazamientos de manera sostenible: transporte público, uso de la bicicleta, patinetas.
4. Ahorro de energía, poner la ropa húmeda al sol en lugar de utilizar secadoras y trata de ahorrar al máximo electricidad.
5. Transformar nuestra dieta en una baja en carbono supone consumir de manera más inteligente. En primer lugar, consiste en reducir el consumo de carnes (la ganadería es uno de los mayores contaminantes de la atmósfera) y aumentar el de frutas, verduras y hortalizas.

CONCLUSION.

La tendencia a una mayor frecuencia de catástrofes naturales se debe en parte a la mejora de las notificaciones y en parte a la mayor vulnerabilidad de la población, y puede que también contribuya a ella el cambio climático global que se está produciendo. Sobre todo en los países pobres, las repercusiones de las principales enfermedades transmitidas por vectores y de las catástrofes pueden limitar y hasta desbaratar los progresos en materia de desarrollo social. Incluso en condiciones favorables, la recuperación tras catástrofes importantes puede tardar decenios.

BIBLIOGRAFÍA.

- ✚ Avilez, J., Bazalar, J., Azañedo, D. y Miranda, J. (2016). Perú, cambio climático y enfermedades no trasmisibles: ¿dónde estamos y a dónde vamos?. Revista Perú Medicina Experimental Salud Pública, 33(1), 143-148. Recuperado de <http://www.rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/2016>
- ✚ Ballester, J. y Moreno, J. (2006). Cambio climático y salud pública: escenarios después de la entrada en vigor del Protocolo de Kioto. Gaceta Sanitaria, 20(Supl 1), 160-174. Recuperado de <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0213911106715801>