

UNIDAD: 4 SEMESTRE: 3°

TEMA: Cambio Climatico

DR: Saul Peraza

MATERIA: Bioetica Y Normatividad

ALUMNO: Carlos Manuel Lázaro Vicente

TUXTLA GUTIERREZ CHIAPAS 20/12/20

CAMBIO CLIMATICO

Se registran temperaturas medias más altas cada año, y más personas se ven afectadas por desastres, enfermedades sensibles al clima y otras condiciones de salud.

El cambio climático exacerba algunas amenazas para la salud y crea nuevos desafíos de salud públicos. En todo el mundo, analizando solo unos pocos indicadores de salud, ocurrirán 250,000 muertes adicionales por año en las próximas décadas como resultado del cambio climático.

El sector salud tiene un papel importante que desempeñar en la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero que son la causa del cambio climático. Deben realizarse inversiones para "ecologizar" las instalaciones para la atención de salud, con el uso de paneles solares, equipos de eficiencia energética y gestión de residuos. A nivel mundial, solo alrededor del 0,5% de la financiación climática multilateral se ha atribuido a proyectos de salud.

El cambio climático es una amenaza emergente considerable para la salud pública y modifica la manera en que debemos considerar la protección de las poblaciones vulnerables.

El informe más reciente del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático confirma que hay pruebas abrumadoras de que los seres humanos están afectando al clima mundial, y destaca una amplia variedad de consecuencias para la salud humana.

La variabilidad y el cambio del clima causan defunciones y enfermedades debidas a desastres naturales tales como olas de calor, inundaciones y sequías. Además, muchas enfermedades importantes son muy sensibles a los cambios de temperatura y pluviosidad. Entre ellas figuran enfermedades comunes transmitidas

por vectores, por ejemplo el paludismo y el dengue, pero también otras grandes causas de mortalidad tales como la malnutrición y las diarreas. El cambio climático ya está contribuyendo a la carga mundial de morbilidad y se prevé que su contribución aumentará en el futuro.

Las repercusiones del clima en la salud humana no se distribuirán uniformemente en el mundo. Las poblaciones de los países en desarrollo, en particular los pequeños Estados insulares, las zonas áridas y de alta montaña y las zonas costeras densamente pobladas se consideran especialmente vulnerables.

Las repercusiones del clima en la salud humana no se distribuirán uniformemente en el mundo. Las poblaciones de los países en desarrollo, en particular los pequeños Estados insulares, las zonas áridas y de alta montaña y las zonas costeras densamente pobladas se consideran especialmente vulnerables.

Las instalaciones de atención medica también necesitan ser seguras y permanecer operativas durante y luego de desastres. En las Américas un 67% de las instalaciones de atención médica están ubicadas en áreas proclives a desastres. En la última década, 24 millones de personas quedaron sin acceso a la atención médica por meses debido a daños de la infraestructura.

Numerosos determinantes medioambientales y sociales de la salud se verán afectados por el cambio climático; modificaciones que lo sitúan como un reto significativo para la acción en salud pública. El modelo conceptual que resume los impactos sitúa los cambios climáticos regionales, los eventos extremos y las olas de calor, las precipitaciones y las temperaturas como factores que influirán en los agro-ecosistemas, en la demografía y socio-economía, en las vías de contaminación biológica y en la dinámica de transmisión de enfermedades.

En respuesta a este nuevo reto del siglo XXI para la salud pública numerosas iniciativas han sido puestas en marcha para identificar la vulnerabilidad humana y los riesgos para la salud derivados del cambio climático, prepararse para responder y propiciar una mayor resiliencia de las comunidades ante sus efectos.

El aumento de los niveles de gases de efecto invernadero, ha provocado ya un calentamiento global de más de 0,5°C y está asegurado al menos un incremento de otros 0,5°C en las próximas décadas, aunque no aumenten las concentraciones de estos gases. Hasta el año 2006, los últimos 11 años se situaron entre los más calurosos desde 1850 según los registros instrumentales de temperaturas de la superficie mundial (IPCC 2007). En España, en el verano de 2012 la temperatura media alcanzó los 24°C, lo que supone 1,7°C más que el valor medio normal (periodo de referencia 1971-2000), siendo el cuarto verano más cálido desde 1961

Vulnerabilidad

Para identificar las zonas más vulnerables a dichos extremos se deben considerar aquellos lugares donde se espera una mayor incidencia tanto en frecuencia como en intensidad de los extremos térmicos. Además, hay que tener en cuenta el envejecimiento de la población, ya que la vulnerabilidad biológica se traducirá en un mayor efecto en la mortalidad en aquellas zonas donde la proporción de población mayor sea más importante.

Hay que considerar también otros grupos poblacionales biológicamente vulnerables como los niños y las personas con enfermedades y/o determinados tratamientos previos así como a aquellos que lo son por condiciones sociales, laborales y económicas como por ejemplo los trabajadores expuestos al exceso de temperatura y los grupos más desfavorecidos socioeconómicamente.

Tanto la mejora de las condiciones socioeconómicas como actuaciones en protección y prevención de los efectos de los excesos de temperatura contribuyen a mitigar los efectos. En un trabajo realizado en nuestro país se concluye que pese a detectar un incremento económico y mejoras de todo tipo de infraestructuras, el envejecimiento de la población, medido por el número de personas mayores de 65 años.

PROPUESTAS:

- 1.-El clima calido aumentara vectores entonces hablamos de que muchas personas estarán enfermas de zika, dengue, chincunkuya entonces una de las propuestas es que la ciudadanía haga limpieza parcial de objetos arrumbados como llantas botes donde se pueda almacenar agua y esto sea factor garantizante para los vectores pedirle a la población que use repelente para prevenir las picaduras de mosquitos.
- 2.-Las personas que trabajan en talar arboles pedirles que siembren mas arboles porque son los que dan vida además de sombra y eso puede favorecere a tener una deshidratación por calor si esos trabajadores no tienen sombre.
- 3.- Dejar de transportarse por auto. moto o tranporte publico ya que los automóviles emiten gases de efecto invernadero que destruyen nuestra atmósfera
- 4.- Ser más eficiente en el uso de la energía también es una excelente manera de contribuir a reducir la contaminación.
- 5.-Hacer que las empresas dejen de producir cigarros ya que afecta el medio ambiente además de afectar al fumador activo y pasivo además de empeorar a las personas asmáticas con el humo.