| Cambio climático y su impacto sobre la salud humana |
|---|
| Autores:  |
| Patrizio Petrone.                                   |

2020

Título:

## Resumen:

Año de publicación:

El "Panel intergubernamental sobre el cambio climático" de las Naciones Unidas (*Intergovernmental Panel on Climate Change*, IPCC), el máximo organismo científico mundial sobre el tema, publicó *IPCC*, 2018: Global Warming of 1.5°C 1. Más de 90 científicos de 40 países que revisaron 6.000 estudios prepararon el informe del IPCC en respuesta a una solicitud del acuerdo climático de París en 2015.

## Palabras clave:

calentamiento global; efecto invernadero; salud mundial; efectos.

## Revista:

REVISTA COLOMBIANA DE CIRUGÍA

## Ideas Centrales:

- El cambio climático es un fenómeno global que está teniendo un impacto significativo en la salud humana. Las emisiones de gases de efecto invernadero producidas por la actividad humana están calentando el planeta y provocando cambios en los patrones climáticos que pueden tener efectos perjudiciales en la salud.
- El aumento de la temperatura global está provocando un aumento en las enfermedades relacionadas con el calor, como el agotamiento por calor y la insolación. Las personas mayores, los niños y las personas con enfermedades crónicas son especialmente vulnerables.
- 3. Debido al aumento de la frecuencia y la intensidad de los eventos climáticos extremos, como las inundaciones, los ciclones y las sequías. Estos eventos pueden tener efectos devastadores en la salud de las personas, desde lesiones físicas hasta la propagación de enfermedades infecciosas.
- 4. El cambio climático está afectando la calidad del aire que respiramos. El aumento de la temperatura y la mayor frecuencia de incendios forestales están aumentando la cantidad de contaminantes en el aire, lo que puede provocar problemas respiratorios y cardiovasculares.

5. La afección de los suministros de alimentos y agua, lo que puede provocar hambrunas y desnutrición en algunas partes del mundo. Además, el cambio climático está afectando los ecosistemas naturales que son esenciales para la salud humana, como los arrecifes de coral y los bosques.