

Rol del sector salud en el cambio climático

DR. OSWALDO SALAVERRY

UNMSM.

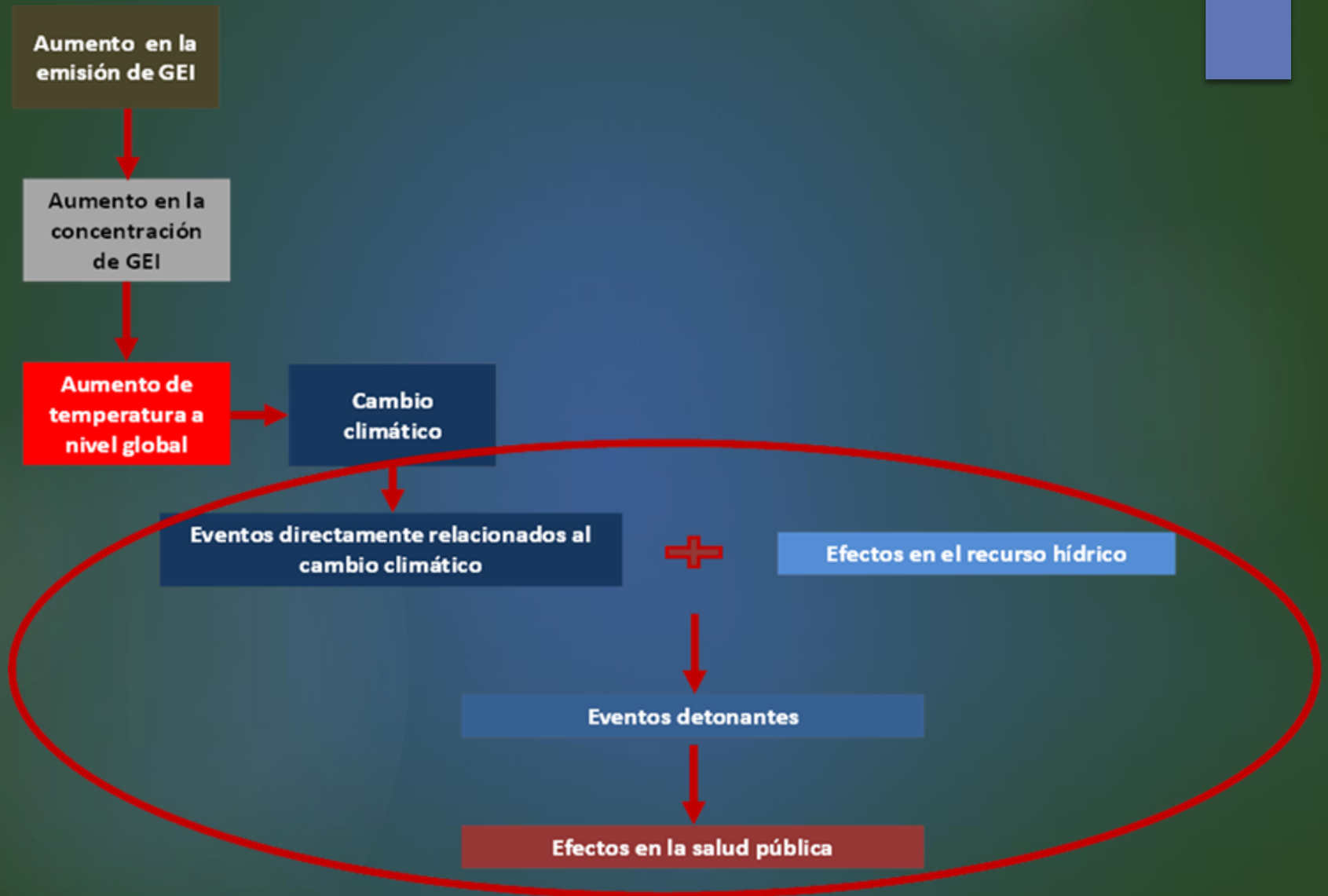
ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA

El Clima y los seres humanos

- ▶ Clima y la evolución del ser humano.
 - ▶ Los homíninos y cambio climático en África.
 - ▶ Homo neanderthalensis pleistoceno medio
 - ▶ Homo sapiens periodo glacial
- ▶ Periodo actual: Holoceno
 - ▶ Desarrollo de flora y fauna para la domesticación
 - ▶ Enfermedades zoonoticas
- ▶ Antropoceno
 - ▶ Efectos de la actividad humana en el clima

Reto actual

- ▶ Calentamiento global
 - ▶ Gases de efecto invernadero (GEI)
- ▶ Efecto
 - ▶ Acción sobre determinantes socioeconómicos y medioambientales de la salud
- ▶ Ubicación
 - ▶ Regiones con escasa contribución a GEI
 - ▶ Menores recursos
 - ▶ Sistemas de Salud mas débiles
 - ▶ Sociedades de supervivencia : Mayor depredación



Magnitud del problema

- ▶ Insuficiente información
- ▶ OMS: entre 2013 y 2050
 - ▶ 250.000 muertes adicionales
 - ▶ 38.000 ancianos por exposición al calor
 - ▶ 48.000 diarrea
 - ▶ 60.000 paludismo
 - ▶ 95.000 desnutrición
 - ▶ Presupone que desarrollo económico y sanitario continúa
- ▶ Apreciaciones globales no contribuyen a mitigación y adaptación que deberá ser local

Comisión Lancet. Salud y cambio climático

- ▶ Conciencia ambiental Vs. Sobrevivencia
 - ▶ Países y zonas pobres
 - ▶ Tala de bosques, contaminación recursos hídricos.
- ▶ Acuerdo Climático mundial
 - ▶ Lucha contra la pobreza e inequidad
 - ▶ Cambio climático como oportunidad para la salud en el siglo XXI.

Rol del Sector Salud en Mitigación

“intervención antropogénica para reducir las fuentes o mejorar los sumideros de gases de efecto invernadero”

- ▶ Meta global: Descarbonización de la economía
- ▶ Sector salud:
 - ▶ Abogacía sobre efectos en la salud del cambio climático
 - ▶ Fortalecer control sobre valores de GEI
 - ▶ Disminuir huella de carbono en sus actividades

Rol del Sector Salud en Adaptación

“ajustes en sistemas humanos o naturales en respuesta a estímulos climáticos proyectados o reales, o sus efectos, que pueden moderar el daño o aprovechar sus aspectos beneficiosos”

- Investigación y generación de evidencias
 - ▶ Impactos sanitarios a nivel local, por ecosistema, cuenca hidrográfica o grupo étnico
 - ▶ Debe incluir cosmovisiones y culturas
- Planificación
 - ▶ Definir escenarios para adecuar los servicios.
 - ▶ Decisión política