

Pan American Climate Resilient Health Systems

(En español - Página 3 | En français - Page 5)

SESSION 1: HEALTHCARE SYSTEMS IN A CHANGING CLIMATE

TUESDAY, 4 APRIL (90 MINUTES), 10:00- 11:30 AM EST/11:00 -12:30 PM UYT

Session 1 Learning Objectives:

Participants will be able to:

- Articulate acute and slow-onset climate change risks to health and healthcare systems and the role of health system capacity and resilience in buffering impacts
- Describe the contribution of health care systems to global warming and associated negative health externalities locally and globally

Case Study Objective(s):

- Apply the concepts of greenhouse gas mitigation and adaptation to the health sector and explore examples of how health decision makers can take a leadership role and effectively undertake both
- Identify case examples of climate-related impacts on health systems

Recommended Readings and Resources:

[Collaborative Research Actions \(CRAs\) / Opportunities](#)

SESSION 2: ASSESSING RISKS TO HUMAN HEALTH AND HEALTH SYSTEMS FROM CLIMATE CHANGE

THURSDAY, 6 APRIL (90 MINUTES), 10:00- 11:30 AM EST/11:00 -12:30 PM UYT

Session 2 Learning Objectives:

Participants will be able to:

- Describe the concept of a climate change and health vulnerability and adaptation assessment and how such assessments form the basis of health system preparedness and resilience
- Improving evidence and understanding of links between weather/climate and health outcomes.
- Identify populations most at risk from climate change impacts.
- Provide robust evidence of current and future projected health risks
- Establish a baseline to use to monitor changes in future risks and associated policies and programs.

- Support the development of needed collaborations with decision makers in other sectors (e.g., water, infrastructure, transportation, agriculture, urban planning, energy) to reduce risks to health.
- Identifying adaptation options for adjusting existing policies and programs and for developing new ones to prevent and reduce the severity of future risks.

Case Study Objective(s):

- Utilize available frameworks and methods to undertake a climate change and health vulnerability and adaptation assessment

Recommended Readings and Resources:

[DESIGNING STRATEGIES FOR CLIMATE RESILIENCE RESILIENCE IN CITIES](#) - In Spanish

Curso panamericano de resiliencia para sistemas de salud

SESIÓN 1: SISTEMAS DE SALUD AFECTADOS POR EL CAMBIO CLIMÁTICO MARTES, 4 DE ABRIL, 10:00- 11:30 AM EST/11:00 -12:30 PM UYT

Sesión 1 Objetivos de aprendizaje:

Los participantes serán capaces de:

- Describir los riesgos agudos y lentos del cambio climático para la salud y los sistemas de salud.
- Describir la contribución de los sistemas de salud al calentamiento global y a las externalidades sanitarias negativas asociadas a nivel local y global

Objetivos del caso:

- Aplicar los conceptos de la mitigación de los gases de efecto invernadero y la adaptación del sector de salud explorando ejemplos de cómo los líderes pueden tomar una decisión para manejar ambas de manera efectiva.
- Identificar ejemplos de los impactos climáticos a sistemas de salud

Lecturas recomendadas:

[Acciones de Investigación en Colaboración \(CRA\) / Oportunidades](#) - En inglés

SESIÓN 2: EVALUACIÓN DE LOS RIESGOS A LA SALUD HUMANA Y A LOS SISTEMAS DE SALUD POR EL CAMBIO CLIMÁTICO JUEVES, 6 DE ABRIL, 10:00- 11:30 AM EST/11:00 -12:30 PM UYT

Sesión 2 Objetivos de aprendizaje:

Los participantes serán capaces de:

- Describir el concepto de evaluación de la vulnerabilidad de salud y la adaptación al cambio climático, también cómo estas evaluaciones forman la base de la preparación y resiliencia de sistemas de salud
- Mejorar la evidencia y entender las conexiones entre el clima y la salud
- Identificar las poblaciones más expuestas a los impactos del cambio climático.
- Proporcionar evidencia de los riesgos de salud actuales y futuros previstos.

- Establecer una línea de base que se utilice para supervisar los cambios o riesgos futuros y programas/pólizas asociados
- Apoyar el desarrollo de la colaboración de los líderes de otros sectores (agua, infraestructura, transporte, agricultura, planificación urbana y energía) para reducir los riesgos a la salud
- Identificar opciones de adaptación para modificar políticas, programas y desarrollar opciones nuevas para prevenir y reducir la severidad de los riesgos futuros

Objetivos del caso:

- Utilizar marcos de referencia y métodos para crear una evaluación de las vulnerabilidades de salud y la adaptación al cambio climático

Lecturas recomendadas:

[DISEÑANDO ESTRATEGIAS PARA LA RESILIENCIA CLIMÁTICA EN CIUDADES](#)

Systèmes de santé panaméricains résilients face au climat

SESSION 1: LES SYSTÈMES DE SANTÉ DANS UN CLIMAT EN CHANGEMENT MARDI 4 AVRIL (90 MINUTES), 10H00-11H30 EST/11H00-12H30 HEURE DE L'URUGUAY

Objectifs d'apprentissage de la séance 1 :

Les participants seront en mesure de :

- Expliquer les risques graves et à évolution lente du changement climatique pour la santé et les systèmes de soins de santé, ainsi que le rôle de la capacité et de la résilience des systèmes de santé pour atténuer les conséquences.
- Décrire la contribution des systèmes de soins de santé au réchauffement climatique et aux effets externes négatifs qui y sont associés, au niveau local et mondial.

Objectif(s) de l'étude de cas :

- Appliquer les concepts d'atténuation des émissions de gaz à effet de serre et d'adaptation au secteur de la santé et découvrir des exemples de la manière dont les décideurs du secteur de la santé peuvent assumer un rôle de leadership et entreprendre efficacement ces deux types d'actions.
- Identifier des exemples de cas d'impacts liés au climat sur les systèmes de santé.

Lectures recommandées :

[Actions de recherche collaborative \(ARC\) / Opportunités](#) - En anglais

SESSION 2: ÉVALUATION DES RISQUES DU CHANGEMENT CLIMATIQUE POUR LA SANTÉ HUMAINE ET LES SYSTÈMES DE SANTÉ

JEUDI 6 AVRIL (90 MINUTES), 10H00-11H30 EST/11H00-12H30 HEURE DE L'URUGUAY

Objectifs d'apprentissage de la séance 2 :

Les participants seront en mesure de :

- Décrire le concept d'évaluation de la vulnérabilité et de l'adaptation au changement climatique et à la santé et la façon dont ces évaluations constituent la base de la préparation et de la résilience du système de santé.
- Améliorer les données probantes et la compréhension des liens entre les conditions météorologiques et climatiques et les résultats pour la santé.
- Identifier les populations les plus exposées aux effets du changement climatique.

- Fournir des données probantes solides sur les risques sanitaires actuels et futurs prévus.
- Établir une base de référence qui servira à suivre l'évolution des risques futurs et des politiques et programmes associés.
- Soutenir l'élaboration des collaborations nécessaires avec les décideurs dans d'autres secteurs (p. ex., l'eau, l'infrastructure, le transport, l'agriculture, l'urbanisme, l'énergie) afin de réduire les risques pour la santé.
- Identifier les options d'adaptation pour ajuster les politiques et les programmes existants et pour en élaborer de nouveaux afin de prévenir et de réduire la gravité des risques futurs.

Objectif(s) de l'étude de cas :

- Utiliser les cadres et méthodes disponibles pour entreprendre une évaluation de la vulnérabilité et de l'adaptation au changement climatique et à la santé.

Lectures recommandées : A venir !