

Pan American Climate Resilient Health Systems

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

SESSION 3: A SPECIAL FOCUS ON HEALTH FACILITIES: ASSESSING RISKS AND OPPORTUNITIES FOR ADAPTATION AND RESILIENCE BUILDING

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

Session 3 Learning Objectives:

Participants will be able to:

- Describe how to assess the vulnerability of health systems and facilities to climate change impacts and identify adaptation options using new tools and methods
- Explain the concept of “climate stress testing for health systems and facilities” as it relates to preparing for future climate change impacts
- Provide examples of the ways in which health care facilities can become more resilient in the face of increasingly severe and/or frequent climate-related hazards, such as weather extremes

Case Study Objective(s):

- Utilize the WHO guidance and checklists for undertaking assessments

Recommended Readings and Resources:

[PAHO Smart Hospitals Toolkit](#)

SESSION 4: THE HEALTH ADAPTATION PROCESS: KEY ACTORS, ACTIVITIES, AND PARTNERSHIPS

THURSDAY, 13 APRIL (90 MINUTES), 10:00- 11:30 AM EST/11:00 -12:30 PM UYT

Session 4 Learning Objectives:

Participants will be able to:

- Describe fundamental health system adaptation processes and steps to prepare for climate change
- Identify the roles of the following key stakeholders in the health adaptation process (health system planners, clinicians, public health officials, civil society partners, researchers, decision makers outside health sector)
- Identify key stakeholders and necessary partnerships to develop a climate change and health adaptation strategy

Case Study Objective(s):

- Follow guidance for the monitoring and evaluation of adaptation measures
- Identify partners within and outside of the health systems for developing and sustaining needed networks to increase climate resilience as the climate continues to warm

Recommended Readings and Resources: Forthcoming!

Curso panamericano de resiliencia para sistemas de salud

SESIÓN 3: INSTITUCIONES DE SALUD: EVALUACIÓN DE LOS RIESGOS Y LAS OPORTUNIDADES PARA ADAPTACIÓN Y RESILIENCIA

MARTES, 11 DE ABRIL, 10:00- 11:30 AM EST/11:00 -12:30 PM UYT

Sesión 3 Objetivos de aprendizaje:

Los participantes serán capaces de:

- Describir cómo evaluar las vulnerabilidades de sistemas e instituciones de salud a los impactos del cambio climático, e identificar opciones para adaptación, utilizando equipo y métodos nuevos.
- Explicar el concepto de “una prueba de estrés del cambio climático a sistemas e instituciones de salud” como relaciona a la preparación de los impactos futuros del cambio climático
- Dar ejemplos de cómo las instituciones de salud pueden ser más resilientes contra los impactos del clima extremo y otros peligros climáticos

Objetivos del caso:

- Utilizar los guías de la OMS para completar evaluaciones

Lecturas recomendadas:

[Kit de la OPS para hospitales inteligentes - Inglés](#)

SESIÓN 4: PROCESO DE ADAPTACIÓN EN SISTEMAS DE SALUD: PERSONAJES PRINCIPALES, ACTIVIDADES Y ASOCIACIONES

JUEVES, 13 DE ABRIL, 10:00- 11:30 AM EST/11:00 -12:30 PM UYT

Sesión 4 Objetivos de aprendizaje:

Los participantes serán capaces de:

- Describir los procesos y pasos fundamentales de adaptación de los sistemas sanitarios para prepararse ante el cambio climático.

- Identificar las responsabilidades de las partes interesadas en el proceso de adaptación: planificadores de sistemas de salud, médicos, oficiales de salud pública, miembros de organizaciones civiles, investigadores y líderes de otros sectores
- Identificar las principales partes interesadas y las asociaciones necesarias para desarrollar una estrategia de adaptación al cambio climático

Objetivos del caso:

- Seguir las guías para evaluar las medidas de adaptación
- Identificar asociaciones dentro y fuera de los sistemas de salud para desarrollar y sostener la redes necesarias para aumentar la resiliencia ante el cambio climático

Lecturas recomendadas: Próximamente

Systèmes de santé panaméricains résilients face au climat

SESSION 3: LES ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ: EVALUATION DES RISQUES ET DES OPPORTUNITÉS D'ADAPTATION ET DE RENFORCEMENT DE LA RÉSILIENCE

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

Objectifs d'apprentissage de la séance 3 :

Les participants seront en mesure de :

- Décrire comment évaluer la vulnérabilité des systèmes et des établissements de santé face aux effets du changement climatique et identifier les options d'adaptation à l'aide de nouveaux outils et de nouvelles méthodes.
- Expliquer le concept de « simulation de crise climatique pour les systèmes et les établissements de santé » dans le cadre de la préparation aux futurs effets du changement climatique.
- Donner des exemples des moyens par lesquels les établissements de soins de santé peuvent devenir plus résilients face à des risques liés au climat de plus en plus graves et/ou fréquents, tels que les phénomènes climatiques extrêmes.

Objectif(s) de l'étude de cas :

- Utiliser les lignes directrices et les listes de contrôle de l'OMS pour entamer les évaluations.

Lectures recommandées :

[Boîte à outils Smart Hospitals de l'OPS - Anglais](#)

SESSION 4: LE PROCESSUS D'ADAPTATION EN MATIÈRE DE SANTÉ: PRINCIPAUX ACTEURS, ACTIVITÉS ET PARTENARIATS

JEUDI 13 AVRIL (90 MINUTES), 10H00-11H30 EST/11H00-12H30 HEURE DE L'URUGUAY

Objectifs d'apprentissage de la séance 4 :

Les participants seront en mesure de :

- Décrire les processus et les étapes fondamentales de l'adaptation des systèmes de santé pour se préparer au changement climatique.
- Identifier les rôles des principaux intervenants suivants dans le processus d'adaptation en matière de santé (planificateurs du système de santé, cliniciens, responsables de la santé publique, partenaires de la société civile, chercheurs, décideurs extérieurs au secteur de la santé).

- Identifier les principaux intervenants et les partenariats nécessaires à l'élaboration d'une stratégie d'adaptation au changement climatique et en matière de santé.

Objectif(s) de l'étude de cas :

- Suivre les lignes directrices pour le suivi et l'évaluation des mesures d'adaptation
- Identifier les partenaires à l'intérieur et à l'extérieur des systèmes de santé afin de développer et de maintenir les réseaux nécessaires pour accroître la résilience climatique à mesure que le climat continue de se réchauffer.

Lectures recommandées : A venir !