

RESEÑA

Los días 1 a 3 de agosto del presente año, se llevó a cabo, en modalidad mixta (presencial y por videoconferencia), el **Curso Taller para la Capacitación en Metodología GRADE**, en colaboración **con la OPS/OMS**, en las instalaciones del Centro Nacional de Investigación Documental (CENAIDS), de la Unidad de Congresos del CMN SXXI del Instituto Mexicano del Seguro Social, ubicado en Av. Cuauhtémoc No 330, Col. Doctores, C.P. 06720. DT Cuauhtémoc, Ciudad de México, con una asistencia hasta de 97 profesionales de la salud.

Objetivo principal

El objetivo fue fortalecer los procesos sugeridos internacionalmente para el desarrollo de recomendaciones en salud informadas por la evidencia científica de las instituciones del Sector Salud que integran Guías de Práctica Clínica (GPC), y con el apoyo de la OPS/OMS adaptar dos GPC con metodología GRADE. Así como también, capacitar en la elaboración de perfiles de evidencia GRADE a integrantes de los grupos desarrolladores de GPC y de Evaluación de Tecnologías (ETES), de las instituciones públicas del Sistema Nacional de Salud en México.

Inauguración

En punto de las 8:30 h el evento fue inaugurado por las siguientes autoridades:

Por parte del IMSS:

- Dra. Gabriela Borrayo Sánchez, Titular de la Coordinación de Innovación en Salud
- Dra. Rosana Pelayo Camacho, Titular de la Unidad de Educación e investigación en Salud

Por parte del CENETEC:

- Ing. Adrián Pacheco López, en representación del Mtro. Juan Antonio Ferrer Aguilar, Subsecretario de Integración y Desarrollo del Sector Salud



Por parte de la OPS/OMS:

- Dr. Armando De Negri Filho, Asesor en Sistemas y Servicios de Salud de la OPS/OMS México
- Dr. Ludovic Reveiz, Consultor Regional del Departamento de Evidencia e Inteligencia para la Acción en Salud (EIH). OPS/OMS Washington

Las personalidades antes mencionadas brindaron una cordial bienvenida a toda la audiencia y ofrecieron unas palabras alusivas al evento, recalcando la importancia de las GPC informadas por la evidencia científica y gradadas con el sistema GRADE para la orientación de la toma de decisiones y la mejora de la calidad de atención; así como, ser herramientas importantes para la generación de otros instrumentos como son los protocolos de atención clínica.

El curso taller estuvo a cargo de Ariel Izocovich y Marcela Torres, ambos consultores del Departamento de Evidencia e Inteligencia para la Acción de la Salud, OPS/OMS, Washington.



1 y 2 de agosto

Los dos primeros días del curso, en modalidad mixta, los grupos de desarrollo presentaron las GPC elaboradas con adaptación de guías desarrolladas con el sistema GRADE a los paneles Delphi de expertos; por parte del CENETEC la **GPC Prevención, detección, diagnóstico, tratamiento y seguimiento de lesiones precursoras del cáncer del cuello del útero**, y por parte del IMSS la **GPC Tratamiento farmacológico ambulatorio en hipertensión gestacional**, obteniéndose como resultado comentarios y sugerencias por parte de los



paneles Delphi de expertos para la mejora de evidencias y recomendaciones, y se acordó que los expertos de los paneles Delphi compartirían documentos científicos para sustentar sus comentarios y sugerencias a las guías.



El panel Delphi de personas expertas de la guía coordinada por el CENETEC se integró por personal del Instituto de Salud Pública, Hospital Español, Instituto Mexicano del Seguro Social, Secretaría de Salud de Guerrero, SS de la Ciudad de México, ISSSTE, Hospital Ángeles Lomas, INPer, SS Nayarit, Instituto Nacional de Cancerología, Clínica Especializada Condesa Iztapalapa, Multimédica Santa Elena, Unidad de Especialidades de Oncología de Querétaro, Hospital General de México, Instituto de oftalmología Dr. Guillermo Ávalos Urzúa, Hospital Ángeles Roma, SS Michoacán, Consejo de Salubridad General y una paciente; y el panel Delphi de personas expertas de la guía coordinada por el IMSS fue conformado por expertos profesionales de la salud que laboran en el IMSS.

3 de agosto

El tercer día de actividades, se llevó a cabo de manera presencial el taller para la elaboración de perfiles de evidencia GRADE, dirigido a los grupos desarrolladores de GPC y de ETES de las instituciones públicas del Sistema Nacional de Salud (IMSS, ISSSTE, SEDENA, PEMEX, Sistema DIF, SEMAR, Dirección General de Calidad y Educación en Salud y del CENETEC). El temario incluyó el uso del sistema GRADE para gradar documentos de tratamiento, diagnóstico, metaanálisis en red y el módulo de implementación, entre otros tópicos de interés para la mejora en la integración de las GPC y de ETES.





Clausura

Después, de tres días de intensas actividades, conformadas por las capacitación y participación de los paneles Delphi de personas expertas en los temas de las GPC presentadas por el CENETEC y el IMSS enfocadas en las Lesiones Precursoras de Cáncer de Cuello de Útero y en el Tratamiento ambulatorio de la Hipertensión del embarazo, además del taller de metodología GRADE, en el cual participaron personal de las instituciones públicas del Sistema Nacional de Salud que elaboran GPC y ETES, se cumplieron los objetivos planteados.

Por último, el Dr. Ludovic Reveiz de la OPS/OMS y el Dr. Esteban Hernández del CENETEC, en punto de las 17:00 horas, dieron por concluido el Curso Taller para la Capacitación en Metodología GRADE, agradeciendo la colaboración de cada uno de las personas asistentes.







