



Comunidad Ciencias de la Salud

Dra. María Elena Ceballos Villegas -IPN

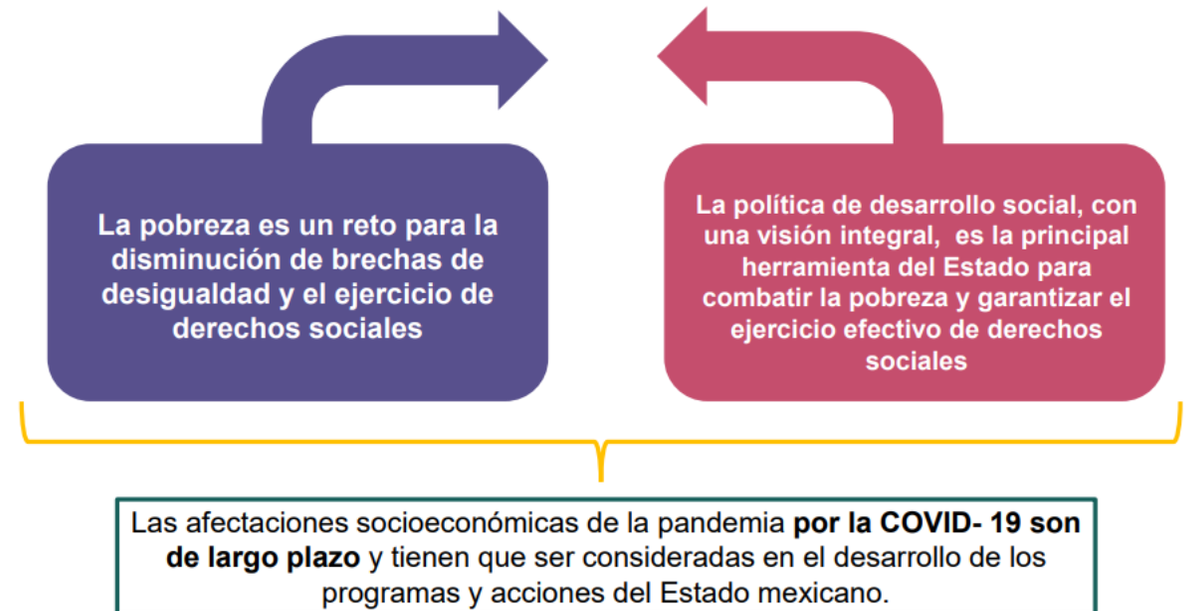
- No solo es COVID: Los 10 problemas de salud que preocupan a expertos en 2023

- Expertos de Health Metrics and Evaluation (IHME) de la Universidad de Washington



PANORAMA EN MÉXICO

- **Objetivo general.** Esta comunidad reúne expertos en distintas disciplinas y niveles educativos
- interés en promover la ciencia de la salud como un objeto de estudio y una herramienta avanzada utilizable en favor de resolver los principales problemas nacionales definidos por los distintos sectores en México buscando, en todo momento, hacer uso inteligente de los servicios e infraestructura de la CUDI para promover la colaboración, integración y fortalecimiento de las instituciones miembro.



LA COVID-19 AFECTÓ EL FUNCIONAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD PARA ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES EN LAS AMÉRICAS

158 países y a 28 Estados Miembros de la OPS confirman la interrupción de los Servicios de Salud de rutina.

- Cancelación de la atención electiva de servicios 58%
- Personal clínico que se reasigna a la respuesta de COVID 50%
- Pacientes que no se presentan 50%

Estrategias alternativas para la continuidad de la atención:

- 70% dijo haber recurrido al triage para determinar las prioridades de atención
- 52% ha redirigido pacientes a lugares de atención alternativos
- 61% están utilizando actualmente la telemedicina



Derecho a la salud

La focalización en la atención de la COVID-19 desplazó la de otras enfermedades:

- En 2020, 19.0% de la población que tuvo una necesidad de salud, buscó atención pero no la recibió, indicó que se debió a que solo atendían COVID-19.
- De 2018 a 2020:
 - Disminuyó 9.1 puntos porcentuales la población derechohabiente que recibió servicios preventivos en instituciones públicas.
 - Casi se duplicó el porcentaje de hogares con gasto catastrófico en salud,** al pasar de 2.1% a 3.9%.

o de www.coneval.org.mx



<https://www.paho.org/es/noticias/17-6-2020-covid-19-afecto-funcionamiento-servicios-salud-para-enfermedades-no>

TIPOS DE DEMORAS:

- Demora tipo I:

Demora para reconocer el problema y la necesidad de atención en salud relacionada con falta de información sobre complicaciones del embarazo, señales de peligro y desconocimiento de deberes y derechos en salud sexual y reproductiva.

- Demora tipo II:

Demora en la toma de decisiones para la búsqueda de atención por parte de la gestante y su familia desde el sitio de habitación relacionada con barreras sociales culturales o económicas o con experiencias previas negativas frente a los servicios de salud



TIPOS DE DEMORA (CONT.)

- Demora tipo III:

Demora para acceder a una atención oportuna ocasionada por medios de transporte, factores económicos para el traslado, sistema de remisión de pacientes entre la comunidad y los proveedores de asistencia sanitaria y demora en la referencia cuando la gestante accede a los servicios de salud.

- Demora tipo IV:

Asociada con todos los eventos que determinen una calidad de atención deficiente en los servicios de salud, oportunidad y calidad de la referencia en condiciones que salven vidas además del acto médico. Todas las actividades de tipo administrativo que inciden en la óptima prestación del servicio desde la preconcepción la atención prenatal el parto y el puerperio



- Salud mental
- Impacto del cambio climático
- Enfermedad cardiovascular
- Inf.de vías . bajas
- Pobreza en la salud
- Fortalecimiento de los sistemas de salud
- Diabetes
- Lesiones en carretera
- Demencia
- Envejecimiento de la población



TOP TEN PROBLEMAS SALUD GLOBAL

- RECONOCIMIENTO DE PATRONES
- PREVENCIÓN
- CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE LAS ENFERMEDADES EN TIEMPO REAL
- SOLUCIONES EN TIEMPO REAL

EJES Y OBJETIVOS ESTRATÉGICOS

- Fortalecimiento de Sistemas de Información: Desarrollar y mejorar los sistemas de información en salud para garantizar la recopilación, análisis y disseminación oportuna de datos relevantes.

Capacitación Continua: Implementar programas de formación y capacitación para profesionales de la salud en métodos de investigación, análisis de datos y aplicación de evidencia en la práctica clínica y política.

Promoción de Investigaciones: Estimular la realización de investigaciones en salud que aborden las necesidades y prioridades regionales y nacionales, con particular énfasis en aquellas áreas donde existen brechas de conocimiento.

Alianzas con Instituciones Académicas: Establecer colaboraciones con universidades y centros de investigación para facilitar la transferencia y aplicación de conocimientos en el sector salud.

Establecimiento de Guías y Protocolos: Desarrollar y actualizar regularmente guías y protocolos basados en evidencia para la prevención, diagnóstico y tratamiento de enfermedades.

Promoción de Tecnologías de Salud: Fomentar la adopción y adaptación de tecnologías y herramientas digitales que permitan una mejor recopilación, análisis y aplicación de evidencias en salud. promover la innovación y el uso de aplicaciones asequibles para la salud digital (eHealth), telemedicina, mHealth

Evaluación y Monitoreo: Implementar sistemas de evaluación y monitoreo para medir el impacto y efectividad de las intervenciones basadas en evidencia.

Divulgación del Conocimiento: Establecer mecanismos para la divulgación y distribución de investigaciones y hallazgos relevantes en salud a la comunidad, profesionales y tomadores de decisiones.

Inclusión de la Comunidad: Fomentar la participación comunitaria en la identificación de necesidades de investigación y en la aplicación y difusión de resultados.

Gestión del Conocimiento: Crear un sistema integrado de gestión del conocimiento que permita el acceso fácil y oportuno a investigaciones, evidencias y buenas prácticas en salud.

GENERAR LA ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS CLÍNICAS ADISTANCIA !!!



PERFIL PROFESIONAL Y CURRÍCULO

TECNOLOGÍA

RECURSOS

SOCIEDAD

PERFIL EPIDEMIOL

UNIVERSIDAD



PERFIL PROFESIONAL-BENEFICIOS E IMPACTO DE LA COMUNIDAD

- En el ámbito de la educación, ciencia y tecnología orientados a proveer herramientas tecnológicas que ayuden a los tomadores de decisiones para dar solución a problemas estratégicos.
- Gestión de datos médicos, el análisis de información clínica, la telemedicina, la inteligencia artificial aplicada a la medicina, los sistemas de información sanitaria y la informática médica en general
- involucra el desarrollo de aplicaciones y software específicos para apoyar el diagnóstico, el tratamiento y la monitorización de pacientes.

**ES EL VÍNCULO
ENTRE LA
EDUCACIÓN
FORMAL, LA
CAPACITACIÓN
Y EL TRABAJO**

(CONOCER, MÉXICO)

COMPETENCIA



ENTORNOS DE PRÁCTICAS FAVORABLES



OROZCO, Miguel
Calidad en Salud
Nicaragua



AGENDA 2023-2024 COMUNIDAD DE CIENCIAS DE SALUD

- Cerrar filas con participantes que han venido colaborando en diferentes proyectos desde 2019
- Invitar a Instituciones interesadas en el proyecto
- Coordinar agenda de trabajo para la realización de las diferentes estrategias
- Puesta en marcha
- Resultados
- Análisis de resultados
- Reestructuración