

Cómo citar esta presentación

APA

Vivas, J. (2024, 11 de abril). *¿Por qué y Para qué Investigar en Salud?*. [Diapositivas de PowerPoint]. Campus Virtual de Salud Pública Nodo Venezuela. <https://campus.paho.org/venezuela/webinar-politicas-de-investigacion-en-salud>

Vancouver

Vivas, J. (2024). Por qué y para qué investigar en salud?. Presentado en Campus Virtual de Salud Pública Nodo Venezuela.



Dr. Julio Vivas Alcalá
Instituto Nacional de Higiene Rafael Rangel
docencia.inhrr2024@gmail.com



**¿Por qué y Para qué Investigar en
Salud?**

¿Por qué y Para qué Investigar en Salud?

La investigación es intrínseca a la naturaleza humana:

Desde antes del nacimiento, el embrión recibe información del entorno, la procesa y responde a ella

Desde el nacimiento, el bebé explora su entorno, enfrenta problemas y busca resolverlos.

Investigación es la sistematización de la curiosidad

¿Por qué y Para qué Investigar en Salud?

¿Qué es Investigar?

Sócrates

La investigación es la “**búsqueda constante** e inquieta de lo que no se conoce”.

Roberto Hernández Sampieri

La investigación es...“un conjunto de **procesos sistemáticos y empíricos** que se aplica al estudio de un fenómeno”.

Mario Bunge

... la investigación, científica o no, consiste en hallar, formular problemas y luchar con ellos. Dejar de tratar problemas es dejar de investigar.

Tamayo

... la investigación es un proceso que mediante la aplicación del **método científico**, procura obtener información relevante y fidedigna, para entender, verificar, corregir o aplicar el conocimiento.

¿Por qué y Para qué Investigar en Salud?

...El proceso de conocimiento, en la vida real, es continuo y a veces bastante desorganizado ... Se trata de una experiencia creativa donde **no pueden excluirse ni la intuición ni la subjetividad.**

C. Sabino El proceso de Investigar...

La investigación tiene como principales objetivos la **generación de conocimiento y la solución de problemas prácticos.** C. Manterola



¿Por qué y Para qué Investigar en Salud?

La perseverancia trae buena fortuna. I Ching

La investigación tiene como principales objetivos la **generación de conocimiento y la solución de problemas prácticos**. C. Manterola



¿Por qué y Para qué Investigar en Salud?

Nuestro objeto de investigación es la Salud

¿Qué es entonces la Salud?

La salud se consideraba un estado de funcionamiento normal que podía verse alterado de vez en cuando por la enfermedad.

Pensamiento Eurocéntrico Occidental.

El concepto nace vinculado al pensamiento Biomédico...

Salud es Ausencia de Enfermedad



¿Por qué y Para qué Investigar en Salud?

El ser humano tiene prioridades relacionadas con tendencias básicas de su propia naturaleza. La primera de esas prioridades es **salvaguardar la vida**. La lucha contra las enfermedades y el interés por la salud son características fundamentales del ser desde el origen de los tiempos.

¿Por qué y Para qué Investigar en Salud?

¿Qué es Salud?

En 1984, la OMS revisó la definición de salud y la definió como "el grado en que un individuo o grupo es capaz de realizar sus aspiraciones y satisfacer sus necesidades, así como de cambiar o hacer frente a su entorno".

La salud es un recurso para la vida cotidiana, no el objetivo de la vida; "es un concepto positivo, que hace hincapié en los recursos sociales y personales, así como en las capacidades físicas"

¿Por qué y Para qué Investigar en Salud?

¿Qué es Salud?

El Médico griego Hipócrates (460-367 a.C.). Identificó y describió la interdependencia de la salud pública con el medio ambiente y cómo todas las formas de enfermedad tenían una causa natural en “Aire, Aguas y Lugares” (“Aere, Aquis et Locis”) (13), en un momento en que la mayoría de las personas atribuían las enfermedades a la ira de los dioses y a las supersticiones.

La visión de **Una Sola Salud** no es nueva en la historia de la humanidad...

¿Por qué y Para qué Investigar en Salud?

¿Qué es Salud?

En las culturas originarias aún vivas de los distintos continentes existen ideas de salud/enfermedad diferentes a la nuestra, occidental (Junquera 1991: 115-118). En diferentes países americanos, y en la mayor parte de las culturas asiáticas. **Conciben la salud dentro de un ámbito global en el que se interrelacionan: el ser humano, el medio social y su organización, el medio natural, el mundo de creencias y el cosmos.**

La salud del medio natural también depende de los seres humanos, individualmente y como grupo.

¿Por qué y Para qué Investigar en Salud?

¿Qué es Salud?

Para los Chinos, la salud tiene que ver con el equilibrio del ser en relación con él mismo (genética, constitución, emociones, creencias, sistema de vida, alimentación, actividades, etc.), en relación al grupo (vivencias, comunicación, convivencia...), a las normas y características del grupo y al medio natural (factores ambientales como frío, calor, humedad, sequedad, exceso de calor, viento, estaciones,..).

¿Por qué y Para qué Investigar en Salud?

¿Quiénes deben elaborar las prioridades de Investigación en Salud... Cómo debe participar La Comunidad en esto?...

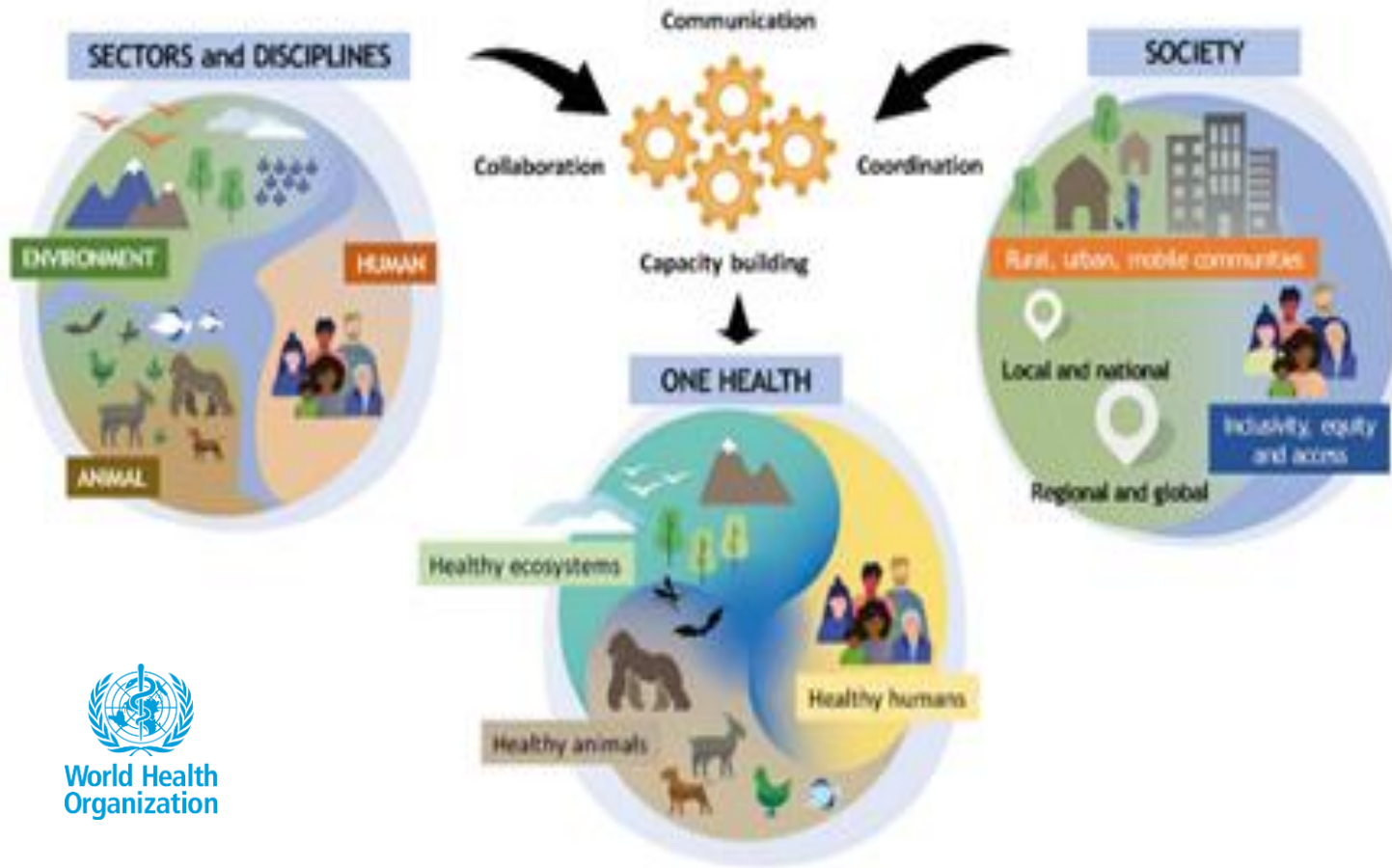
¿Cuáles son las Prioridades de la Investigación en Salud en este momento?

OMS estipula tres grandes áreas, desde la perspectiva de Salud Global:

- Crisis del Medio Ambiente
- La resistencia a los antibióticos
- Las nuevas pandemias

¿Qué se plantean las comunidades, los pueblos originarios?

¿Por qué y Para qué Investigar en Salud?



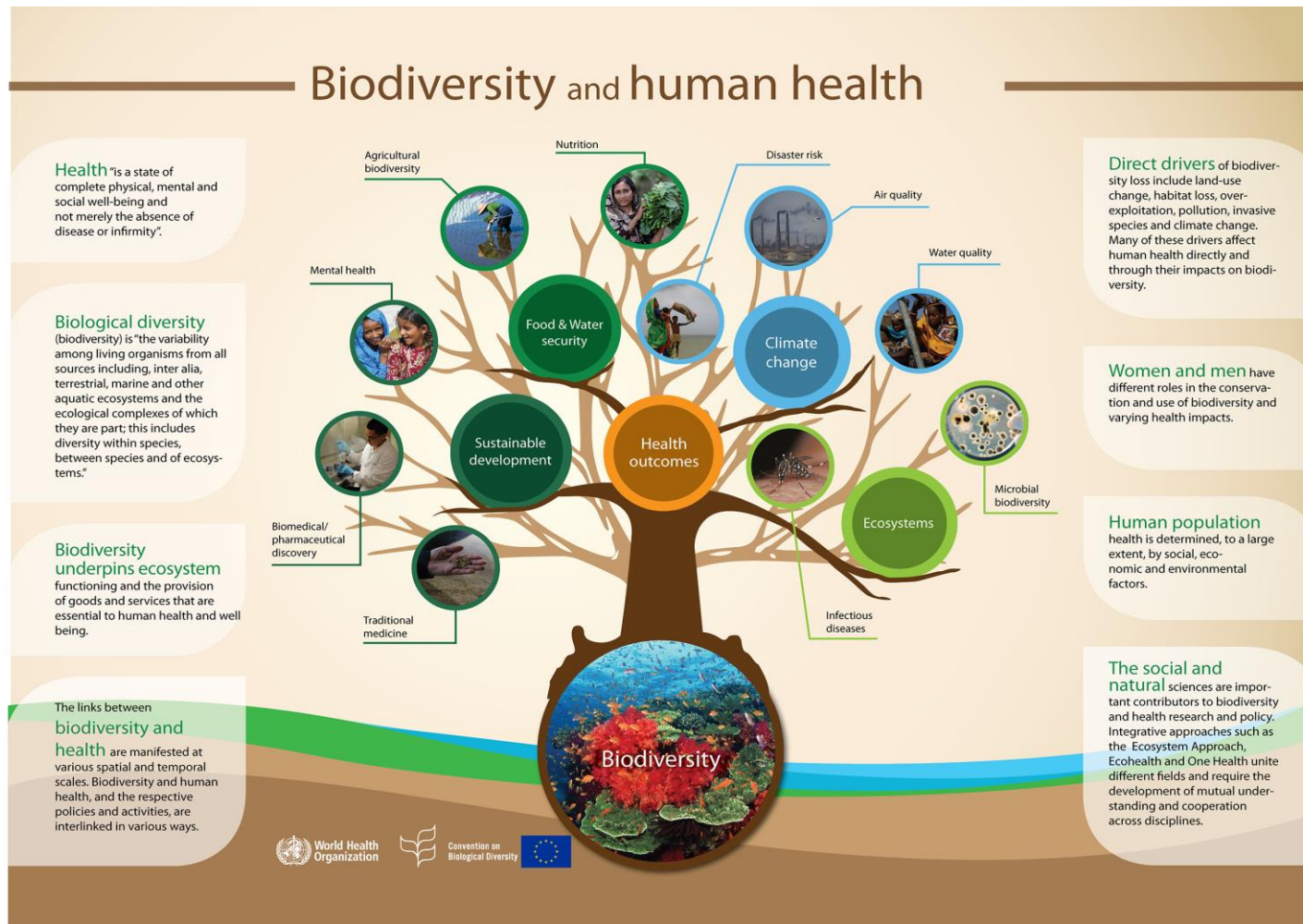
UNA ÚNICA SALUD



OPS



¿Por qué y Para qué Investigar en Salud?



Biodiversidad y Salud Humana

¿Por qué y Para qué Investigar en Salud?

CONCLUYENDO

Con los elementos trabajados hasta aquí, si queremos investigar en Salud, se plantean varias interrogantes:

¿Cómo diseñar una Política Pública de Investigación en Salud?

¿Con quién diseñar esa Política Pública?

¿Cómo establecer las prioridades?

¿Cómo participan las Comunidades en este proceso?

TEMA PARA UN PROXIMO WEBINAR