RAÚL HUAMÁN CORONADO Congresista de la República



DIÁLOGO PARA EL

CONSENSO

PROYECTO DE LEY

6998 / 2023 CR

Proyecto de Ley Marco para la contención de la resistencia a los antimicrobianos bajo el enfoque "Una Salud"



RAÚL HUAMÁN CORONADO

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho

PROYECTO DE LEY N°

PROYECTO DE LEY MARCO PARA LA CONTENCIÓN DE LA RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS BAJO EL ENFOQUE "UNA SALUD"

El congresista que suscribe, RAÚL HUAMÁN CORONADO, integrante del Grupo Parlamentario Fuerza Popular, en el ejercicio del derecho de iniciativa legislativa que les confiere el artículo 107° de la Constitución Política del Perú y conforme lo establecen los artículos 22° inciso c), 67°, 70° del Reglamento del Congreso de la República, presenta

EL CONGRESO DE L Ha dado la siguiente le

0 6 FEB. 2024

LEY MARCO

DE LA RESISTENCIA A LOS
ANTIMIO

ENFOQUE "UNA SALUD"

tículo 1.- O

cos de coordinación y s bajo el enfoque "Una d de las personas, los

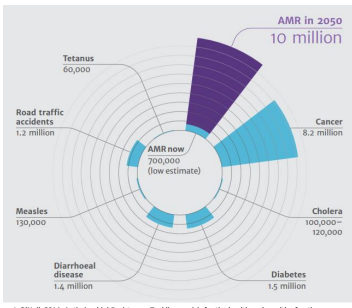
Artícu

esarrolle a su amparo se central, regional y local,

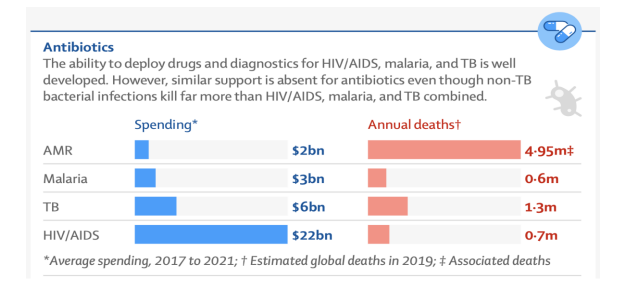
sustancia de origen natural, limina microorganismos o inhibe



Mortalidad atribuible a la RAM cada año hacia el año 2050

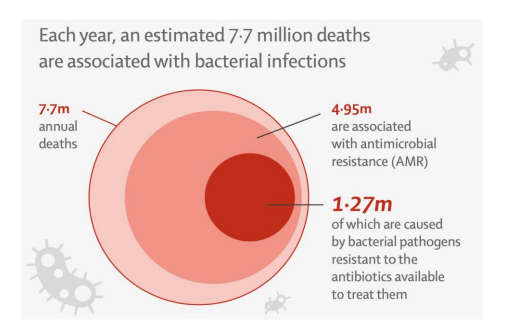


J. O'Neil, 2014. Antimicrobial Resistance: Tackling a crisis for the health and wealth of nations.



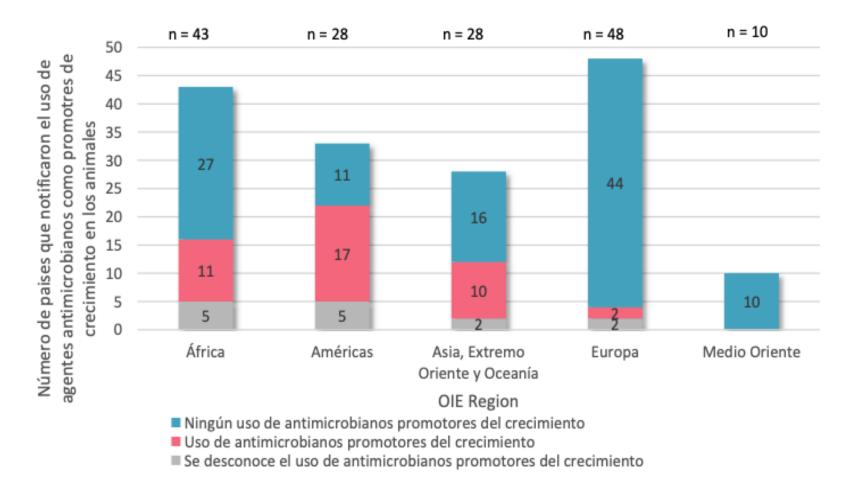
Mortalidad e Impacto económico RAM 2050

- En 2050, hasta 10 millones de muertes/año
- Reducción del 2 al 3.5 % del PIB
- Costo mundial de hasta US\$ 100 000 millones



Mortalidad atribuible a la AMR cada año hacia el año 2050

Figura 11. Número de países que usaron agentes antimicrobianos como promotores de crecimiento en los animales en 2020, 157 países participantes, por región de la OIE

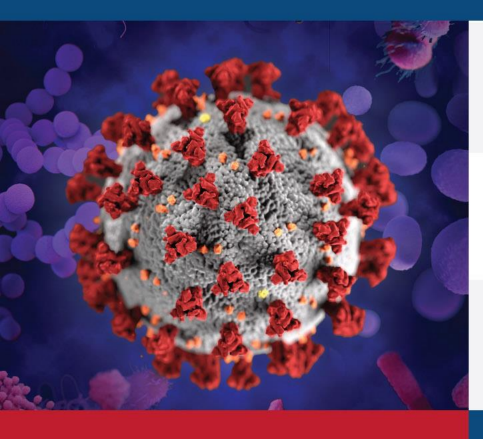


Alrededor del 70% de los antimicrobianos que se producen globalmente se utilizan como promotor de crecimiento de animales.

COVID-19 CREATED A PERFECT STORM

The U.S. lost progress combating antimicrobial resistance in 2020





†15%

Antimicrobal-resistant infections and deaths increased in hospitals in 2020.

~80%

Patients hospitalized with COVID-19 who received an antibiotic March-October 2020.

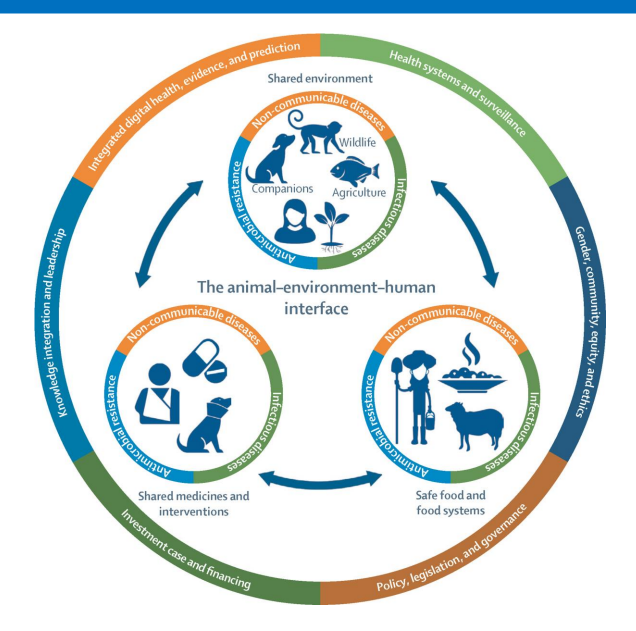


Delayed or unavailable data, leading to resistant infections spreading undetected and untreated.

INVEST IN PREVENTION.

Setbacks to fighting antimicrobial resistance can and must be temporary.

Resistencia Antimicrobiana: Enfoque "Una Salud"



UNA SALUD, término usado para describir un principio que reconoce que la salud humana y animal están interconectadas, que las enfermedades se transmiten de los humanos a los animales y viceversa y por tanto deben abordarse desde ambos aspectos.

Este enfoque es especialmente pertinente en:

- a) La inocuidad de los alimentos
- b) El control de zoonosis
- c) Resistencia a los antibióticos

Aprobación del Plan Multisectorial – CMS-RAM



El Peruano / Sábado 18 de mayo de 2019

NORMAS LEGALES

SALUD

Aprueban el Plan Multisectorial para enfrentar la Resistencia a los Antimicrobianos 2019 - 2021 y crean Comisión Multisectorial de Naturaleza Permanente

DECRETO SUPREMO N° 010-2019-SA

La Comisión Multisectorial está conformada por representantes titulares y alternos de las siguientes entidades:

- a) Ministerio de Salud MINSA, conforme al siguiente detalle:
 - Viceministerio de Salud Pública, quien ejerce la Presidencia.
 - Dirección General de Salud Ambiental e Inocuidad Alimentaria.
 - Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas.
 - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades.
 - Dirección General de Intervenciones Estratégicas en Salud Pública.
 - Dirección General de Personal de la Salud.
 - Instituto Nacional de Salud INS, quien ejerce la secretaria técnica
- Ministerio de Defensa MINDEF, correspondientes a cada una de las Sanidades de las Fuerzas Armadas del Portí
- Dirección de Sanidad Policial de la Policía Nacional del Perú - PNP del Ministerio del Interior.
- d) Ministerio del Ambiente MINAM.
- Ministerio del Relaciones Exteriores RREE.

- f) Seguro Social de Salud EsSalud (MINTRA)
- g) Servicio Nacional de Sanidad Agraria SENASA (MIDAGRI).
- h) Organismo Nacional de Sanidad Pesquera SANIPES (PRODUCE).
- Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento (VIVIENDA)

Colaboración, asesoramiento y aporte Técnico:

- a) El Colegio Médico del Perú (CMP).
- Colegio Médico Veterinario del Perú (CMVP).
- Colegio Químico Farmacéutico del Perú (CQFP)
- d) Colegio de Biólogos del Perú.
- e) Colegio de Odontólogos del Perú.

Instituciones, sociedades y asociaciones invitadas:

- Instituto de Medicina Tropical Alexander Von Humboldt
 (LIPCH)
- o) Instituto de Medicina Tropical Daniel Alcides Carrión
- Sociedad Peruana de Enfermedades Infecciosas y Tropicales (SPEIT)
- d) Universidad Científica del Sur (UCSUR)
- e) Asociación de la Industria Veterinaria del Perú (ASINVEP)



PLAN MULTISECTORIAL PARA ENFRENTAR A LOS ANTIMICROBIANOS EN PERU



• Mejorar la **concienciación** y la comprensión con respecto a la resistencia a los antimicrobianos a través de una comunicación, educación y formación efectivas

• Reforzar los conocimientos y la base científica a través de la vigilancia y la investigación

• Reducir la incidencia de las infecciones con medidas eficaces de saneamiento, higiene y prevención de la infección

• Utilizar de forma óptima los medicamentos antimicrobianos en la salud humana y sanidad animal

Objetivo 4
Objetivo 5

Objetivo 3

• Preparar argumentos económicos a favor de una inversión sostenible que tenga en cuenta las necesidades del país, y aumentar la inversión en nuevos medicamentos, medios de diagnóstico, vacunas y otras intervenciones

Proyecto de Ley

"Ley Marco para la Contención de la Resistencia a los Antimicrobianos bajo el enfoque Una Salud"

TITULO PRIMERO

Artículo 1. Objeto.

La presente ley tiene por objeto establecer los mecanismos públicos de coordinación y gestión necesarios para contener la resistencia a los antimicrobianos bajo el enfoque Una Salud.

Artículo 2. Orden público e Interés público.

Declárese de orden público y de interés público la contención de la resistencia a los antimicrobianos, bajo el enfoque "Una Salud".

Artículo 3. Definiciones.

- a. Antimicrobiano (agente antimicrobiano): Cualquier sustancia de origen natural, semisintético o sintético que en concentraciones in vivo elimina microorganismos o inhibe su crecimiento al interactuar con un objeto específico. Los antimicrobianos en particular los antibióticos, los antivíricos, los antifúngicos y los antiparasitarios
 - son medicamentos que se utilizan para prevenir y tratar infecciones en los seres humanos, los animales y las plantas.



UNA SALUD (ONE HEALTH)



El país realiza un trabajo multisectorial, articulado, multidisciplinario a través de una comisión nacional.



Bajo el enfoque UNA SALUD (ONE HEALTH) vienen trabajando coordinadamente ocho ministerios, colegios profesionales, la academia, sociedades científicas y organismos internacionales.

Se requiere integrar a:

Productores de alimentos, consumidores, medios de comunicación, farmacéutica, educación.

"UNA SALUD" es un enfoque concebido para diseñar y aplicar programas, políticas, leyes e investigaciones en el que múltiples sectores se comunican y colaboran para lograr mejores resultados de salud pública. <u>Inicio</u> > <u>El Estado</u> > <u>MINSA</u> > <u>INS</u> > <u>Campañas y eventos</u> > Antimicrobianos

Instituto Nacional de Salud

Antimicrobianos

Comisión Multisectorial para enfrentar la Resistencia a los Antimicrobianos



Esta página web dedicada a la resistencia a los antimicrobianos, está destinada a la comunidad científica como una puerta de entrada común intersectorial e interactiva que surge de la comisión multisectorial para enfrentar la resistencia a los antimicrobianos, del enfoque "Una Salud" y del plan nacional de vigilancia de la resistencia antimicrobiana de nuestro país. Tiene como objetivo dar visibilidad y permitir el acceso a información científica, normatividad, actividades, identifica actores, redes nacionales, así como proyectos de investigación en el campo de la resistencia antimicrobiana.







Guardar

Orientación









Raúl Huamán Coronado



#elcirujanodelpueblo

¡Gracias!