

Resistencia bacteriana: un desafío creciente para la salud mundial

Salud



Publicada el: 29/01/25	Visitas: 173
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 118	Puntaje: 4.2

https://www.ultimasnoticias.com.uy/salud/resistencia-bacteriana-un-desafio-creciente-para-la-salud-mundial_16130.php

RESISTENCIA BACTERIANA: UN DESAFÍO CRECIENTE PARA LA SALUD MUNDIAL

Salud

Resistencia bacteriana: un desafío creciente para la salud mundial

El aumento de la resistencia bacteriana: un reto que amenaza la salud global.

Preocupante Aumento de la Panresistencia Bacteriana en Salud Pública

La panresistencia bacteriana (PDR) se define como la falta de sensibilidad de las bacterias frente a todos los antibióticos comúnmente utilizados en tratamientos médicos. Esta nueva condición ha comenzado a generar serias preocupaciones en el ámbito de la salud pública a nivel mundial.

Un Problema en Aumento

Un reciente estudio ha revelado un escenario alarmante: conforme aumenta el uso de antibióticos a nivel global, también incrementa la capacidad de las bacterias para desarrollar resistencia.

Este fenómeno, conocido como resistencia multidroga, representa un riesgo significativo para la salud.

Lo más inquietante es la aparición de patógenos que ya muestran resistencia a todos los antibióticos disponibles, situación que caracteriza a la panresistencia.

Evolución Rápida de las Bacterias

A pesar de que aún no se ha identificado una cepa panresistente modelada, los investigadores advierten que la velocidad con la que evolucionan las bacterias sugiere que podría ser solo cuestión de tiempo antes de que esta realidad se materialice.

Las proyecciones sobre cuándo podría ocurrir varían desde un año hasta varias décadas, sin embargo, la imprecisión de estas predicciones no disminuye la urgencia del asunto.

Preparativos para la Amenaza Inminente

La comunidad internacional ya ha comenzado a tomar medidas ante esta creciente amenaza.

Actualmente, existen diversas estrategias que podrían mitigar sus efectos. Los gobiernos, la industria y la ciudadanía desempeñan un papel crucial en la lucha contra el avance de la resistencia a los antibióticos.

Es fundamental implementar políticas que regulen el uso responsable de antibióticos tanto en la producción alimentaria como en la práctica médica. Además, es vital impulsar tecnologías que permitan rastrear la aparición y propagación de la resistencia.

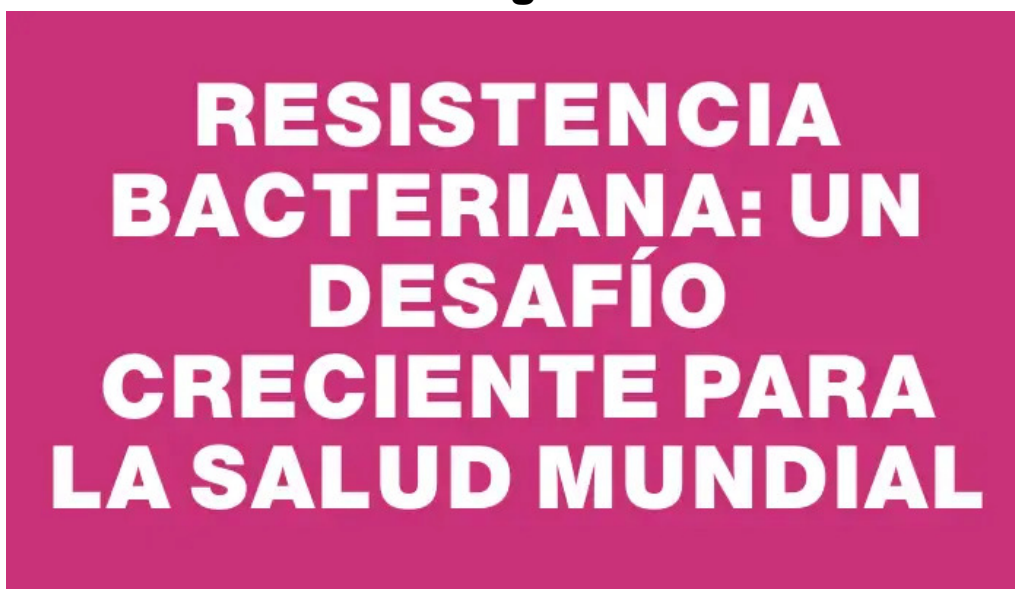
La Necesidad de Mayor Investigación

Aunque la ciencia avanza constantemente en la investigación de nuevas opciones terapéuticas, se requiere un esfuerzo redoblado dada la apremiante necesidad de combatir la resistencia bacteriana.

La colaboración entre distintos sectores será clave para enfrentar este desafío de salud pública.

Fuente: Diario La R

Imágenes



Resistencia bacteriana un desafío creciente para la salud mundial

Tags

tratamientos, sensibilidad, utilizados, bacterias, comenzado, amenaza, necesidad, aumento, bacteriana, panresistencia, preocupante, resistencia

Noticias relacionadas

- 3.9 *** *Inicia la Semana Mundial para la Concientización sobre la Resistencia Antimicrobiana: un llamado urgente a la acción*
- 4.3 *** *Los hongos en expansión: una nueva advertencia global de los científicos*
- 4.1 *** *Aumento notable de yuyos colorados muestra resistencia a herbicidas en el campo uruguayo*
- 4.3 *** *Promoviendo el uso responsable de antimicrobianos en la producción rural*
- 4.8 *** *Fnr suma 16 nuevos tratamientos oncológicos a su cobertura gratuita, beneficiando a 700 pacientes anualmente*
- 4.6 *** *Ecós de San Baltasar: un legado de libertad, identidad y resistencia que perdura en el tiempo*
- 3.6 *** *Maldonado: preocupantes hallazgos de bacterias fecales en playas,*

pero la Intendencia garantiza su seguridad para el baño

3.8 * *Gobierno revela plan de financiamiento para medicamentos destinados al tratamiento de tres tipos de cáncer*

4.0 * *Crisis en el sistema de salud uruguayo: enfrentando esperas interminables y una preocupante ausencia de empatía*

4.0 * *La Intendencia de Maldonado garantiza que "todas las playas son seguras para el baño" tras el reciente informe sobre la presencia de bacterias*

Categorías

Interior
agro
aldea
asiática
Breves
básquet
cartas
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
eco uruguay
Economía
Empresariales
Empresas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
Fúnebres
fútbol
gastronomía
General
género y feminismos
internacional

Internacionales
latidos
Maldonado
Mascotas
minuto a minuto
Mundo
municipales
Nacional
Estados Unidos
noticias de inmigracion
noticias de local
México
noticias de salud
noticias de tecnologia
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sin categoría
sindicales
sociales
Sociedad
Tecnología & internet
titulares del día
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024
viajes y turismo