

## Una Sola Salud": investigadores uruguayos trabajan en la prevención de pandemias futuras

Principal



Publicada el: 11/11/24	Visitas: 99
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 36	Puntaje: 3.9

[https://www.ultimasnoticias.com.uy/principal/una-sola-salud-investigadores-uruguayos-trabajan-en-la-prevencion-de-pandemias-futuras\\_7951.php](https://www.ultimasnoticias.com.uy/principal/una-sola-salud-investigadores-uruguayos-trabajan-en-la-prevencion-de-pandemias-futuras_7951.php)

**UNA SOLA SALUD':  
INVESTIGADORES  
URUGUAYOS  
TRABAJAN EN LA  
PREVENCIÓN DE  
PANDEMIAS FUTURAS**

*Principal*

*Una Sola Salud": investigadores uruguayos trabajan en la prevención de pandemias futuras*

**"Una Sola Salud": Científicos uruguayos se enfocan en la estrategia para prevenir futuras pandemias**

**Ciencia Uruguay en la Prevención de Pandemias**

Un equipo multidisciplinario de científicos de la Universidad de la República se encuentra en la fase de creación de un innovador instituto destinado a monitorear y prevenir futuras pandemias en Uruguay.

Este esfuerzo se basa en el enfoque de "Una Sola Salud", que integra aspectos de la salud humana, animal y ambiental.

## **Un Enfoque Integral**

El concepto de "Una Sola Salud" subraya que aproximadamente el 70% de las enfermedades emergentes tienen su origen en la fauna silvestre.

Esta realidad ha impulsado la colaboración entre virólogos, biólogos, veterinarios y otros especialistas, quienes trabajan en la vigilancia de los ecosistemas naturales del país.

## **Investigación y Análisis**

La doctora Alexandra Cravino, de la Facultad de Ciencias, destaca que el estudio de los mamíferos que habitan estos entornos permite identificar posibles transmisores de patógenos.

Asimismo, Santiago Mirazo, del Instituto de Higiene, comenta que la investigación proporciona "un panorama bastante claro" sobre los riesgos sanitarios.

Por su parte, Rubén Pérez advierte que la disminución de la biodiversidad está directamente relacionada con un aumento de patógenos, lo que incrementa el riesgo de transmisión hacia los seres humanos.

## **Tecnologías de Monitoreo**

Los investigadores emplean herramientas como cámaras trampa y diversas técnicas de monitoreo para estudiar cómo la fauna silvestre, obligada a desplazarse hacia áreas urbanas debido a la modificación de su hábitat, puede generar "casos uno" de enfermedades, similar a lo que sucedió durante el brote de COVID-19.

## **Desafíos en la Salud Pública**

Adicionalmente, se están investigando las bacterias multirresistentes, que se encuentran en algunos alimentos y representan una amenaza tanto para la salud pública como para la producción agropecuaria del país.

## **El Camino a Futuro**

Este grupo de científicos, motivado por las enseñanzas obtenidas de la pandemia y otras epidemias como la gripe aviar, busca establecer una respuesta proactiva ante posibles nuevas amenazas sanitarias.

Se enfatiza que la preparación de Uruguay dependerá en gran medida de su capacidad para implementar y aplicar el conocimiento científico acumulado.

Fuente: Telenoche

## Imágenes

**UNA SOLA SALUD':  
INVESTIGADORES  
URUGUAYOS  
TRABAJAN EN LA  
PREVENCIÓN DE  
PANDEMIAS FUTURAS**

*Una sola salud investigadores uruguayos trabajan en la prevencion de pandemias futuras*

## Tags

*instituto, uruguay, enfocan, enfermedades, silvestre, monitoreo, uruguayos, posibles, pandemias, enfoque, prevenir, futuras*

## Noticias relacionadas

**3.6 \*** *Un pacto global para enfrentar futuras pandemias*

**4.0 \*** *Semana del Corazón 2024: fomentan la concientización sobre la prevención de enfermedades cardiovasculares en Uruguay*

**4.3 \*** *Investigación reciente señala al mercado de mariscos en China como el posible punto de inicio del Covid-19*

**4.4 \*** *Aumento de casos de Covid-19 en la región: el Msp intensifica su monitoreo y acciones para la prevención*

**4.4 \*** *Reintroducen a la fauna silvestre dos ejemplares de gato montés en Maldonado*

**4.3 \*** *El centro de rescate de Maldonado hace un llamado urgente a sumar voluntarios a su noble misión*

---

**4.8 \*** *Física médica: Un pilar fundamental en el diagnóstico y tratamiento de diversas patologías*

---

**4.1 \*** *Estudiantes de Psicología de Udelar Salto impulsan iniciativas vitales para la prevención del suicidio en la comunidad*

---

**3.7 \*** *Bomberos activa el plan de prevención para el verano con el lanzamiento del Edicto del Fuego*

---

**3.6 \*** *Dos investigadores norteamericanos reciben el Nobel de Medicina por sus innovaciones en la regulación genética*

---

## Categorías

Interior
aldea
Breves
básquet
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
díálogos
Economía
Empresariales
Empresas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
Fúnebres
fútbol
General
género y feminismos
internacional
Internacionales
latidos
Maldonado
Mascotas

minuto a minuto
Mundo
municipales
Nacional
Estados Unidos
noticias de local
México
noticias de tecnologia
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sin categoría
sindicales
Sociedad
Tecnología & internet
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024