

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

Mundo



Publicada el: 20/09/24	Visitas: 61
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 34	Puntaje: 4.3

[https://www.ultimasnoticias.com.uy/noticias-del-mundo/investigacion-reciente-senala-al-mercado-de-mariscos-en-china-como-el-posible-punto-de-inicio-del-covid-19\\_2992.php](https://www.ultimasnoticias.com.uy/noticias-del-mundo/investigacion-reciente-senala-al-mercado-de-mariscos-en-china-como-el-posible-punto-de-inicio-del-covid-19_2992.php)

**INVESTIGACIÓN  
RECIENTE SEÑALA AL  
MERCADO DE MARISCOS  
EN CHINA COMO EL  
POSIBLE PUNTO DE  
INICIO DEL COVID-19**

*Mundo*

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

**Un estudio revela las especies de fauna silvestre que probablemente alimentaron el surgimiento del SARS-CoV-2 en el mercado.**

## **Estudio revela origen del SARS-CoV-2 en mercado de Huanan, China**

Un reciente estudio realizado por un equipo de investigadores de diversos países ha confirmado que el origen del coronavirus SARS-CoV-2, causante de la pandemia de COVID-19, se encuentra en el mercado de pescado de Huanan, en China.

Esta investigación ha sido coordinada por el Centro Nacional de Investigación Científica de Francia (CNRS) y la Universidad de Arizona (Estados Unidos), y sus hallazgos han sido publicados en la revista científica Cell.

El estudio proporciona un listado de especies de fauna silvestre presentes en el mercado, que probablemente dio origen al SARS-CoV-2 a finales de 2019. Los científicos han basado su trabajo en un análisis de datos provenientes del Centro Chino para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), que incluyen más de 800 muestras recolectadas en el mercado mayorista de marisco y alrededores desde el 1 de enero de 2020, así como genomas virales de los primeros pacientes infectados.

### **Conjunto de datos significativo**

Los investigadores consideran que este es uno de los conjuntos de datos más relevantes sobre el origen de la pandemia.

Los nuevos resultados sugieren que los animales infectados pudieron haber llegado al mercado entre mediados y finales de noviembre de 2019, lo que desencadenó la crisis sanitaria mundial.

El 1 de enero de 2020, horas después del cierre del mercado y de la retirada de los animales, investigadores del CDC chino comenzaron a recoger muestras.

Durante esta recolección, tomaron muestras del suelo, paredes y superficies de los puestos, centrándose posteriormente en las áreas dedicadas a la venta de animales salvajes, además de recolectar muestras de desagües y alcantarillas.

Se llevaron a cabo análisis de secuenciación para obtener las secuencias de ARN de todos los organismos presentes en las muestras.

### **Presencia del virus en fauna silvestre**

El análisis final indica que el virus SARS-CoV-2 estaba presente en los mismos puestos donde se vendían animales silvestres, incluyendo “perros mapache” y “gatos civeta”.

En algunos casos, se encontró material genético del virus junto con el de estos animales.

Sin embargo, muchas de las especies clave habían sido eliminadas antes de la llegada del equipo de investigación, lo que impide contar con pruebas directas de infección en esos animales.

### **Riesgos de zoonosis**

Los investigadores advierten sobre los peligros que implican la interacción entre

humanos y animales salvajes portadores de virus.

En el estudio se menciona que los mismos tipos de animales fueron responsables de la transmisión del coronavirus del SARS a los humanos en 2002, resaltando la necesidad de evitar la manipulación de estas especies en áreas urbanas con alta densidad poblacional.

### **Implicaciones para la salud global**

El estudio también ha identificado una breve selección de especies que podrían actuar como hospedadores intermedios del SARS-CoV-2, destacando al “perro mapache común” como uno de los más representativos.

Este animal, que mostró susceptibilidad al SARS-CoV-2 y había estado asociado a brotes anteriores, fue el más abundante en las muestras analizadas.

Los investigadores subrayan la importancia de entender los orígenes de la pandemia de COVID-19, especialmente ante otras propagaciones recientes, como la gripe aviar en EE.

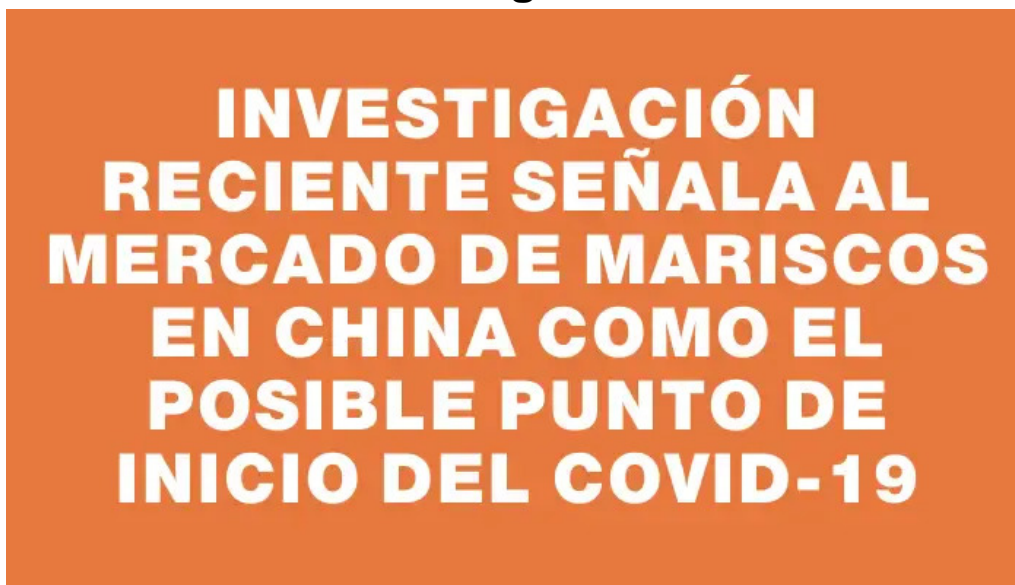
UU.

Además, enfatizan la necesidad de combatir la desinformación sobre el origen del SARS-CoV-2, ya que este conocimiento tiene repercusiones significativas para la salud pública y la seguridad mundial.

A pesar de que se ha incrementado la atención hacia la seguridad en laboratorios desde el inicio de la pandemia, aún persisten riesgos asociados a escenarios zoonóticos como el que condujo a la crisis actual.

Fuente: Telemundo47

### **Imágenes**



*Investigacion reciente senala al mercado de mariscos en china como el posible punto de inicio del covid 19*

### **Tags**

finales, probablemente, coronavirus, animales, muestras, silvestre, presentes, especies, pandemia, investigadores, mercado, estudio

## Noticias relacionadas

- 4.4 \*** *China emprende una ambiciosa misión para recolectar muestras de la enigmática cara oculta de la Luna*
- 4.1 \*** *Refrigeración de fauna silvestre en Colonia: casi 300 animales rescatados del tráfico ilegal en solo cuatro meses*
- 4.2 \*** *Urgente llamado de la edila Antúnez para que el Inba intervenga en el barrio Kennedy ante la problemática de animales abandonados*
- 4.3 \*** *Este lunes se enviarán a Argentina muestras de restos encontrados en el Batallón 14; la identificación podría concretarse en un mes*
- 4.4 \*** *Ecuador y Brasil se enfrentarán a puertas cerradas en un partido clave para mitigar la propagación del Covid-19*
- 4.6 \*** *Hallan en Brasil una fascinante especie de pez parecida a la piraña, que recibe el intrigante nombre de "Sauron"*
- 3.5 \*** *La Justicia emite orden de detención contra Nahitan Nández tras denuncias de violencia de género*
- 4.2 \*** *El Parlamento sanciona una nueva ley que impide las cirugías estéticas en mascotas domésticas*
- 4.7 \*** *Museos desplegaron creativas manifestaciones en respuesta a las restricciones impuestas por la ola de Covid-19*
- 4.7 \*** *Aumento del 27% en las solicitudes de exportación revela un panorama optimista para el comercio exterior*

## Categorías

Breves
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales

Deportes
derechos humanos
Economía
Empresariales
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
General
internacional
Internacionales
latidos
Maldonado
minuto a minuto
Mundo
Nacional
Estados Unidos
México
obituarios
Opinión
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
Sociedad
Tecnología & internet
tribuna
Turf
uruguay decide 2024