

Un análisis revelador del Instituto Pasteur revela que el 76% del Adn de los uruguayos tiene raíces europeas

Principal



| | |
|------------------------|-----------------|
| Publicada el: 02/12/24 | Visitas: 86 |
| Comentarios: 1 | Ver comentarios |
| Votos: 74 | Puntaje: 4.1 |

https://www.ultimasnoticias.com.uy/principal/un-analisis-revelador-del-instituto-pasteur-revela-que-el-76-del-adn-de-los-uruguayos-tiene-raices-europeas_10255.php

**UN ANÁLISIS
REVELADOR DEL
INSTITUTO PASTEUR
REVELA QUE EL 76% DEL
ADN DE LOS URUGUAYOS
TIENE RAÍCES
EUROPEAS**

Principal

Un análisis revelador del Instituto Pasteur revela que el 76% del Adn de los uruguayos tiene raíces europeas

Un estudio interesante del Instituto Pasteur muestra que un 76% del ADN de los uruguayos proviene de raíces europeas.

Estudio Genómico Revela Composición de la Población Uruguaya

El Instituto Pasteur de Montevideo ha presentado los primeros resultados de un estudio sobre la composición genómica de los uruguayos, proporcionando una nueva perspectiva sobre el pasado y el futuro de la población del país.

Metodología del Estudio

El análisis se llevó a cabo utilizando una muestra representativa que incluyó la extracción de sangre de 900 personas de diversos departamentos, como Río Negro, Paysandú, Salto, Artigas, Tacuarembó, Rivera, además de más de 300 participantes de Montevideo.

Resultados Principales

Los datos revelaron que la población uruguaya presenta una ascendencia mayoritariamente europea, con un 76%, seguida de un notable porcentaje indígena del 15%, un componente africano del 6% y otros orígenes que representan el 3% restante.

Hallazgos Sorprendentes

Una de las principales sorpresas del estudio fue la alta proporción de ascendencia indígena, especialmente en los departamentos del norte del país. Esta información desafía algunas percepciones tradicionales sobre la herencia genética en Uruguay.

Perspectivas Futuras

Lucía Spangenberg, bioinformática a cargo de la investigación, subrayó la importancia de estos hallazgos en una reciente edición de Mirada Clara. En su intervención, Spangenberg explicó cómo los genomas permiten reconstruir eventos históricos y entender mejor el pasado de la nación. “A partir de los genomas, se pueden datar eventos históricos, como el contacto entre españoles e indígenas que dejó descendencia mestiza. Este contacto no ocurrió en 1516, con la llegada de Solís, sino mucho después. Además, esta información resulta crucial para prever riesgos de enfermedades futuras y comprender la predisposición de la población uruguaya a ciertos problemas de salud”, detalló Spangenberg.

Impacto en la Salud Pública

El estudio no solo contribuye a reconstruir la historia genética del país, sino que también abre nuevas oportunidades para investigaciones relacionadas con

la salud de los uruguayos.

Esto permitirá identificar predisposiciones genéticas a diversas enfermedades y planificar estrategias más efectivas de salud pública.

Fuente: Telenoche

Imágenes

**UN ANÁLISIS
REVELADOR DEL
INSTITUTO PASTEUR
REVELA QUE EL 76% DEL
ADN DE LOS URUGUAYOS
TIENE RAÍCES
EUROPEAS**

Un analisis revelador del instituto pasteur revela que el 76 del adn de los uruguayos tiene raices europeas

Tags

muestra, ascendencia, montevideo, pasteur, instituto, uruguayos, estudio, resultados, uruguaya, spangenberg, departamentos, principales

Noticias relacionadas

5.0 * *Análisis detallado de la distribución del desempleo: impactos por género, etnicidad, edad y educación*

4.3 * *"Llamado ancestral": un viaje fascinante hacia nuestras raíces históricas*

3.8 * *Análisis del desempleo: ¿Qué indica el panorama según distintos grupos poblacionales?*

3.5 * *Tai Chi: una nueva esperanza terapéutica para pacientes con Epoc en Uruguay a través de un estudio piloto*

3.7 * *Un estudio de una universidad alemana revela que la semana laboral de cuatro días contribuye a disminuir el estrés laboral*

4.7 * *Periodista suiza viaja a Uruguay para explorar y reportar sobre el fascinante fenómeno de la Noche de la Nostalgia*

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

4.3 * *La vida nocturna en Uruguay: Un estudio de la Udelar explora las razones detrás de nuestra inclinación a trasnochar*

3.8 * *Escapó de un intento de secuestro y el Adn llevó a la captura de los delincuentes. No te pierdas el impactante video*

4.8 * *Más de la mitad de los uruguayos respalda el plebiscito sobre la seguridad social, revela un estudio de Factum*

Comentarios

Juan Suarez

02-12-24 22:06

Es genial ver que se hacen investigaciones que ayudan a entender de dónde venimos. La historia genética de Uruguay es más rica de lo que pensábamos, con esa ascendencia indígena que nos sorprende. Esto puede tener un impacto enorme en la salud pública y en cómo enfrentamos algunas enfermedades. Espero que sigan saliendo más datos y descubrimientos de este tipo.

Categorías

| |
|--------------------|
| #8m |
| 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 salud |
| noticias de tecnología |
| obituarios |
| Opinión |
| policial |
| Policiales |
| Política |
| Principal |
| Resultados de juegos |
| Rurales |
| Salto |
| Salud |
| Show |
| sin categoría |
| sindicales |
| Sociedad |
| Tecnología & internet |
| titulares del día |
| tribuna |
| Turf |
| uncategorized |
| uruguay decide 2024 |