

## Científicos uruguayos del Instituto Pasteur realizan importantes progresos en la investigación de una enfermedad poco común

Principal



Publicada el: 21/01/25	Visitas: 45
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 18	Puntaje: 3.6

[https://www.ultimasnoticias.com.uy/principal/cientificos-uruguayos-del-instituto-pasteur-realizan-importantes-progresos-en-la-investigacion-de-una-enfermedad-poco-comun\\_15271.php](https://www.ultimasnoticias.com.uy/principal/cientificos-uruguayos-del-instituto-pasteur-realizan-importantes-progresos-en-la-investigacion-de-una-enfermedad-poco-comun_15271.php)

**CIENTÍFICOS URUGUAYOS  
DEL INSTITUTO PASTEUR  
REALIZAN IMPORTANTES  
PROGRESOS EN LA  
INVESTIGACIÓN DE UNA  
ENFERMEDAD POCO  
COMÚN**

*Principal*

*Científicos uruguayos del Instituto Pasteur realizan importantes progresos en la investigación de una enfermedad poco común*

**Investigadores del Instituto Pasteur en Uruguay logran avances significativos en el estudio de una enfermedad infrecuente.**

## **Investigadores uruguayos y estadounidenses identifican proteína vinculada a la telangiectasia hemorrágica hereditaria**

Un equipo de investigadores del Institut Pasteur de Montevideo, en colaboración con especialistas de Estados Unidos, ha logrado detectar una proteína clave relacionada con la telangiectasia hemorrágica hereditaria.

Esta enfermedad afecta a los vasos sanguíneos, generando conexiones anormales entre arterias y presentando malformaciones vasculares en distintas partes del cuerpo, como la boca y los dedos.

La doctora hemoterapeuta Rossana Mezano, en una entrevista con Telenoche, destacó que el "riesgo mayor" asociado a esta afección reside en las complicaciones que pueden surgir a nivel cerebral, pulmonar y digestivo, lo que puede derivar en anemia severa o incluso en situaciones fatales.

Una de las manifestaciones más evidentes de la enfermedad, según han compartido algunos pacientes, es el sangrado recurrente y espontáneo, lo que provoca un impacto significativo en la calidad de vida.

Recientemente, se ha publicado un estudio en la revista Nature donde se informa sobre dos fármacos oncológicos que podrían tener aplicaciones en el tratamiento de esta enfermedad.

Aunque su utilización en humanos es un objetivo a mediano plazo, aún son necesarios más ensayos clínicos para confirmar su eficacia y seguridad.

En Uruguay, la telangiectasia hemorrágica hereditaria afecta a aproximadamente 600 personas, aunque solo alrededor de 150 cuentan con un diagnóstico formal.

A nivel global, la prevalencia de esta enfermedad es baja, con un caso cada 5.000 personas.

Fuente: Telenoche

## **Imágenes**

# CIENTÍFICOS URUGUAYOS DEL INSTITUTO PASTEUR REALIZAN IMPORTANTES PROGRESOS EN LA INVESTIGACIÓN DE UNA ENFERMEDAD POCO COMÚN

*científicos uruguayos del instituto pasteur realizan importantes progresos en la investigación de una enfermedad poco*

## Tags

*investigadores, telangiectasia, significativos, uruguay, pasteur, avances, hereditaria, instituto, estudio, enfermedad, uruguayos, infrecuente*

## Noticias relacionadas

**4.0 \*** *Telangiectasia Hemorrágica Hereditaria (hht): un reto silencioso que enfrentan muchos uruguayos*

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

**4.3 \*** *Investigadores uruguayos analizan la irrigación sanguínea en el cerebro para entender mejor su funcionamiento*

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

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

**4.6 \*** *Cáncer de cuello uterino: Nuevas estrategias de prevención y avances en la lucha en Uruguay*

**4.1 \*** *Científicos del Instituto Clemente Estable avanzan en la investigación sobre la autoreparación de la médula espinal después de sufrir una lesión*

**3.7 \*** *Luis Lacalle Pou resaltó los logros en infraestructura de su*

*gobierno: "hemos avanzado en rutas, puentes, saneamiento y escuelas*

**4.4 \*** *Betabloqueadores: Avances revolucionarios en la lucha contra la enfermedad de Huntington*

**4.7 \*** *Un año después de su formación, la división de Homicidios de la Policía revela que ha esclarecido el 57% de los casos investigados*

## 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
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