

Fiebre amarilla: Un capítulo sombrío de la salud pública en la historia uruguaya

Salud



Publicada el: 28/01/25	Visitas: 131
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 33	Puntaje: 4.3

https://www.ultimasnoticias.com.uy/salud/fiebre-amarilla-un-capitulo-sombrio-de-la-salud-publica-en-la-historia-uruguaya_15954.php

FIEBRE AMARILLA: UN CAPÍTULO SOMBRÍO DE LA SALUD PÚBLICA EN LA HISTORIA URUGUAYA

Salud

Fiebre amarilla: Un capítulo sombrío de la salud pública en la historia uruguaya

Fiebre amarilla: Un oscuro episodio en la historia de la salud pública uruguaya

Fiebre Amarilla: Una Enfermedad con Pasado Oscuro en Uruguay

La fiebre amarilla es una enfermedad vírica aguda y hemorrágica que se encuentra endémica en áreas tropicales de África y América Latina.

Su diagnóstico puede ser complicado, ya que se asemeja a otras fiebres hemorrágicas virales como el arenavirus, el hantavirus o el dengue.

La transmisión de la fiebre amarilla se produce a través de la picadura del mosquito *Aedes aegypti* infectado con el virus.

Síntomas y Fases de la Enfermedad

Los síntomas suelen aparecer entre 3 y 6 días después de la picadura de un mosquito infectado.

En la fase inicial, los pacientes experimentan fiebre, dolor muscular y de cabeza, escalofríos, pérdida del apetito y náuseas o vómitos.

Para la mayoría, estos síntomas tienden a desaparecer en un plazo de 3 a 4 días.

No obstante, aproximadamente el 15% de los afectados entra en una segunda fase, más tóxica, dentro de las 24 horas posteriores a la remisión inicial.

Durante esta fase, la fiebre alta regresa y varios sistemas del organismo se ven comprometidos, incluyendo un deterioro de la función renal.

Entre el 50% de los pacientes que avanzan hacia esta fase tóxica no sobreviven, con una mortalidad que se da entre los 10 y 14 días.

Los que logran recuperarse suelen salir sin daños orgánicos significativos.

Estadísticas Actuales

En la actualidad, se estima que alrededor de 200,000 personas son afectadas por esta enfermedad cada año, con una tasa de mortalidad que varía entre el 20% y el 60%.

Este porcentaje de mortalidad es especialmente alto en América.

Histórico en Uruguay

La primera gran epidemia de fiebre amarilla en Uruguay ocurrió en 1857. La enfermedad era endémica en ciertos puertos de Brasil, lo que propició que quienes viajaban se infectaran y, sumado a la presencia del mosquito, provocaron una propagación que resultó en cientos de muertes.

Recomendaciones del Ministerio de Salud Pública

Actualmente, la fiebre amarilla está controlada en Uruguay y no se registran casos autóctonos.

El Ministerio de Salud Pública recomienda a los uruguayos vacunarse si planean viajar a países con riesgo de fiebre amarilla, así como a los viajeros que ingresen al país.

Este informe proporciona una visión general sobre la fiebre amarilla, su impacto histórico y las medidas de prevención vigentes para asegurar la salud pública en Uruguay.

Fuente: Diario La R.

Fuente: Grupo R Multimedio

Imágenes

FIEBRE AMARILLA: UN CAPÍTULO SOMBRÍO DE LA SALUD PÚBLICA EN LA HISTORIA URUGUAYA

Fiebre amarilla un capítulo sombrío de la salud pública en la historia uruguaya

Tags

pacientes, ministerio, infectado, amarilla, enfermedad, picadura, historia, mosquito, uruguay, mortalidad, inicial, episodio

Noticias relacionadas

- 4.2 *** *El dengue: un riesgo que exige nuestra atención y precaución*
- 3.6 *** *Msp lanza llamado a la acción y comparte consejos esenciales para prevenir el dengue en nuestro país*
- 3.5 *** *Estrategias efectivas para resguardarnos del dengue: Claves para combatir a los mosquitos que lo transmiten*
- 4.5 *** *Aumentan las recorridas para realizar testeos en perros y distribuir collares repelentes*
- 4.6 *** *Neurólogos expresan inquietud ante el creciente impacto de la "fiebre del oropouche" en la salud pública*

- 4.1 *** *El incremento de casos de dengue en la región genera preocupación y activa medidas de prevención en Salto*
- 4.8 *** *El Msp aprueba una innovadora terapia dirigida para combatir el cáncer de pulmón*
- 3.6 *** *La Oms emite alerta ante brote misterioso en la República Democrática del Congo: ya se han registrado más de 70 fallecimientos*
- 3.7 *** *Msp recomienda acudir al médico ante la aparición de síntomas relacionados con el dengue*
- 4.4 *** *Betabloqueadores: Avances revolucionarios en la lucha contra la enfermedad de Huntington*

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