

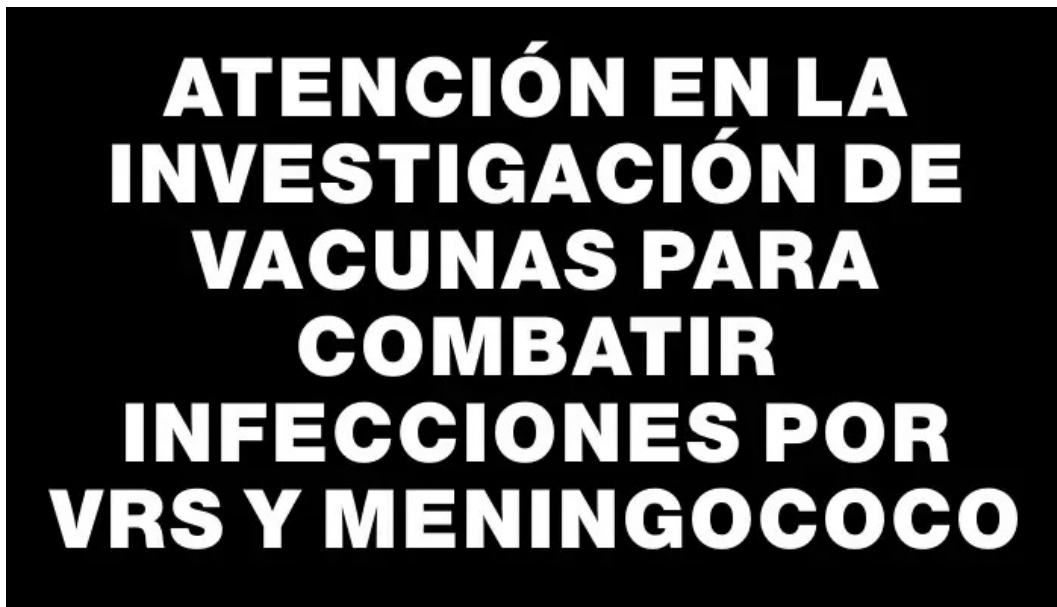
Atención en la investigación de vacunas para combatir infecciones por Vrs y meningococo

General



Publicada el: 11/11/24	Visitas: 189
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 75	Puntaje: 4.8

https://www.ultimasnoticias.com.uy/general/atencion-en-la-investigacion-de-vacunas-para-combatir-infecciones-por-vrs-y-meningococo_7933.php



General

Atención en la investigación de vacunas para combatir infecciones por Vrs y meningococo

Avances cruciales en la investigación de vacunas contra el VRS y el meningococo que podrían cambiar el panorama de la salud pública.

XIII Jornadas de Pediatría del Litoral: Avances en Prevención de Infecciones Respiratorias y Meningocócicas

Durante las XIII Jornadas de Pediatría del Litoral, la Dra. Mónica Pujadas presentó importantes novedades sobre las infecciones por el Virus Sincitial Respiratorio (VRS) y la enfermedad meningocócica, poniendo énfasis en estrategias de prevención centradas en la vacunación.

La Dra.

Pujadas ocupa el cargo de Profesora Adjunta en la Clínica Pediátrica del Centro Hospitalario Pereira Rossell de la Facultad de Medicina y es parte de la Comisión Nacional Asesora de Vacunas del Ministerio de Salud Pública (MSP), representando a la Sociedad Uruguaya de Pediatría (SUP).

Virus Sincitial Respiratorio (VRS)

En una entrevista con EL TELEGRAFO, la Dra. Pujadas destacó que el VRS es el principal causante de infecciones respiratorias en lactantes y niños pequeños, provocando un alto número de internaciones tanto en CTI como en sala, además de dejar secuelas a largo plazo.

“Después de una infección por VRS, hay posibilidad de que se presente hiperreactividad bronquial o daño posviral, que puede dar lugar a crisis de broncoespasmo y problemas respiratorios que persisten durante años”, subrayó.

Vacunación en Embarazadas

La especialista compartió la buena noticia de que recientemente se han implementado dos estrategias de prevención para el VRS en el mundo, siendo una de ellas la vacunación para embarazadas entre las semanas 32 y 36 de gestación. Este procedimiento permite la transferencia de anticuerpos al feto y al recién nacido, brindando protección contra esta enfermedad potencialmente grave.

“En Uruguay, la Comisión Nacional Asesora de Vacunas aprobó esta medida y desde agosto se inició la vacunación de embarazadas.

Animamos a todas las futuras mamás a que se vacunen en esta etapa”, enfatizó, recordando que la campaña se lleva a cabo entre otoño y primavera, cuando los casos son más frecuentes.

Enfermedad Meningocócica

La Dra.

Pujadas informó que la enfermedad meningocócica puede manifestarse como meningitis o como una forma grave que puede llevar a shock, conocida como púrpura fulminante.

Aunque estos casos no son comunes, su naturaleza impredecible puede ocasionar fluctuaciones en los índices de incidencia de un año a otro. “En marzo, el MSP emitió un comunicado alertando sobre un aumento inusual de casos de enfermedad meningocócica en Uruguay”, recordó la profesional.

Prevención a Través de la Vacunación

La epidemióloga enfatizó que ya existen vacunas disponibles para prevenir la enfermedad meningocócica. Hasta ahora, estas eran accesibles solo para grupos de riesgo, pero gracias a la gestión de la SUP, se ha aprobado la introducción de vacunas para niños en el país. “Es importante contar con ambas vacunas, la B y la ACWY, para una protección óptima contra diferentes tipos de meningococo”, detalló.

Síntomas y Consulta Médica

“La población debe estar alerta a los síntomas de esta enfermedad, ya que puede avanzar rápidamente de un estado saludable a uno grave”, advirtió la Dra. Pujadas. Los síntomas iniciales incluyen fiebre, malestar general, dolores musculares intensos, sudoración y manchas en la piel. En etapas avanzadas, pueden presentarse problemas de conciencia, confusión, convulsiones y taquicardia. Ante cualquiera de estos signos, es crucial consultar a un médico, ya que aunque la mayoría de los episodios febril son leves, algunos pueden ser indicativos de meningococemia.

Estacionalidad y Franja Etaría

Consultada sobre la estacionalidad de la enfermedad, la Dra. Pujadas indicó que generalmente se observan más casos en primavera, aunque puede haber casos durante todo el año. Esta enfermedad afecta principalmente a niños menores de 5 años, especialmente aquellos de 2 años, aunque los adolescentes y adultos jóvenes suelen ser portadores en la comunidad.

Incremento de Casos

Los recientes fallecimientos de adolescentes y personas fuera de la franja etaria habitual han llevado a considerar la posibilidad de un aumento en la circulación del meningococo en la comunidad. “Está prevista la vacunación para lactantes y adolescentes, pero la implementación dependerá de la disponibilidad de vacunas y la logística necesaria”, finalizó la Dra. Pujadas, celebrando la aprobación de estas medidas preventivas.

Fuente: El Telegrafo

Imágenes

ATENCIÓN EN LA INVESTIGACIÓN DE VACUNAS PARA COMBATIR INFECCIONES POR VRS Y MENINGOCOCO

Atencion en la investigacion de vacunas para combatir infecciones por vrs y meningococo

Tags

infecciones, avances, vacunas, litoral, respiratorias, pujadas, jornadas, meningococo, embarazadas, sincitial, adolescentes, enfermedad

Noticias relacionadas

- 4.1 *** *Lanzan iniciativa de vacunación dirigida a embarazadas para proteger a los niños del virus respiratorio sincitial*
- 4.0 *** *Se inicia la campaña de vacunación para embarazadas con el objetivo de proteger a sus hijos del Vrs*
- 4.4 *** *Expertos aconsejan la vacunación contra el Vrs en embarazadas para evitar complicaciones graves en recién nacidos*
- 3.8 *** *Embarazadas tienen oportunidad de vacunarse contra el Vrs hasta el lunes 30 de septiembre*
- 4.0 *** *Solicitan ampliar el tiempo de atención para mujeres embarazadas en los centros de salud*
- 4.3 *** *La quinta enfermedad: un mal que afecta a los más pequeños y que requiere nuestra atención*
- 4.7 *** *Ministerio de Salud Pública recomienda a personas con problemas respiratorios evitar el aire libre por el humo de incendios forestales*
- 4.7 *** *Lupus: una dolencia crónica que oculta realidades invisibles*

4.2 * *La UdelaR en Salto albergará las pioneras jornadas de investigación estudiantil del litoral, donde se exhibirán destacadas tesis*

3.7 * *Alarmante incremento en la incidencia de Alzheimer: más de 50 mil uruguayos enfrentan esta desafiante enfermedad*

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