

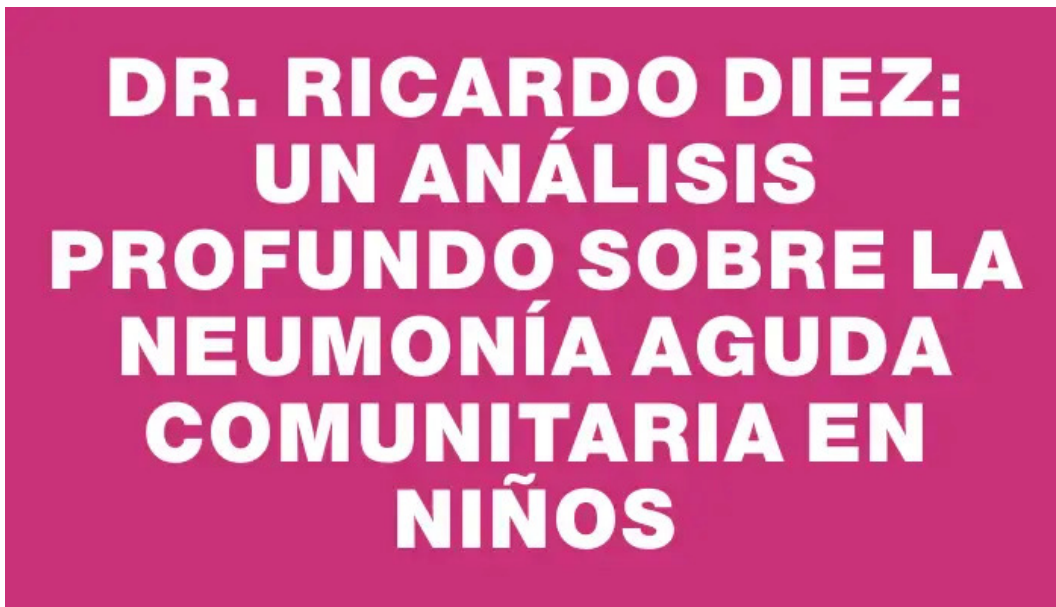
# Dr. Ricardo Diez: Un análisis profundo sobre la neumonía aguda comunitaria en niños

General



Publicada el: 04/11/24	Visitas: 116
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 65	Puntaje: 3.8

[https://www.ultimasnoticias.com.uy/general/dr-ricardo-diez-un-analisis-profundo-sobre-la-neumonia-aguda-comunitaria-en-ninos\\_7273.php](https://www.ultimasnoticias.com.uy/general/dr-ricardo-diez-un-analisis-profundo-sobre-la-neumonia-aguda-comunitaria-en-ninos_7273.php)



*General*

*Dr. Ricardo Diez: Un análisis profundo sobre la neumonía aguda comunitaria en niños*

**Dr. Ricardo Diez ofrece un exhaustivo estudio sobre la neumonía aguda comunitaria en la infancia.**

## **Neumonía Adquirida en la Comunidad (NAC) en Niños**

La Neumonía Adquirida en la Comunidad (NAC) se refiere a la presencia de signos y síntomas de neumonía en niños saludables que contraen una infección fuera del entorno hospitalario. Esta condición implica una inflamación severa, donde los sacos de aire en los pulmones se llenan de pus y líquido. Los agentes infecciosos se transmiten fácilmente de persona a persona, principalmente a través de gotitas que se emiten al toser, las cuales pueden alcanzar el epitelio respiratorio.

### **Clasificación de la NAC**

Se pueden distinguir dos tipos principales de neumonía: **Organoneumonía:** Afecta las vías respiratorias y el intersticio circundante.  
**Neumonía lobular:** Impacta un solo lóbulo del pulmón.

### **Estadísticas Globales**

La NAC es responsable del 14% de todas las muertes de niños menores de 5 años a nivel mundial y del 22% de las muertes en niños de 1 a 5 años.

### **Cuadro Clínico**

El cuadro clínico de la NAC puede variar según el patógeno responsable, las características del huésped y la gravedad de la enfermedad. Los síntomas no son específicos; se ha observado que los virus representan hasta el 80% de los casos en niños menores de 2 años y entre el 30% y el 67% de los casos hospitalizados.

### **Tipos de Patógenos Asociados**

**Bacterianas:** *Chlamydia pneumoniae* y *Mycoplasma*: Comunes en mayores de 5 años.

*Streptococcus pneumoniae* (Neumococo): Causa más común de neumonía bacteriana, presenta inicio repentino, tos y dolor torácico.

*Haemophilus influenzae* tipo b (Hib): Segunda causa más común.

*Staphylococcus aureus*.

*Streptococcus pyogenes*.

*Mycobacterium tuberculosis*.

**Virales:** Virus sincitial respiratorio: Principal causa de neumonía vírica.

Gripe A y B: Frecuentes en menores de 5 años y presentan tos y sibilancias.

Un 25% de los casos muestra coinfección viral/bacteriana.

Otras causas incluyen aspiración de alimentos o infecciones fúngicas.

### **Factores de Riesgo y Signos de Gravedad**

Los factores de riesgo para complicaciones incluyen: Edad inferior a 12

semanas.

Nacimiento por parto prematuro.

Malnutrición o desnutrición.

Inmunodepresión.

Enfermedades cardiopulmonares subyacentes.

Neurodiscapacidad.

Hacinamiento y obesidad.

Algunos signos de gravedad son: incapacidad para beber, vómitos persistentes, convulsiones, alteración del estado de conciencia y desnutrición severa.

## **Complicaciones Asociadas**

Las complicaciones de la NAC pueden incluir: Derrame pleural.

Absceso pulmonar.

Shock infeccioso.

Destrucción pulmonar (forma necrotizante).

## **Diagnóstico y Tratamiento**

Para el diagnóstico, es fundamental realizar una evaluación clínica y solicitar estudios como: Radiografía de tórax.

Hemograma.

Proteína C reactiva.

Hemocultivo.

El tratamiento de la NAC incluye: Hidratación.

Oxigenoterapia.

Antibióticos.

## **Conclusión**

La inmunización infantil rutinaria con vacunas neumocócicas, antigripales, Haemophilus influenzae tipo b (Hib) y tos convulsa representa la estrategia preventiva más importante para disminuir la incidencia de la NAC.

Fuente: El Telegrafo

## **Imágenes**

# DR. RICARDO DIEZ: UN ANÁLISIS PROFUNDO SOBRE LA NEUMONÍA AGUDA COMUNITARIA EN NIÑOS

*Dr ricardo diez un analisis profundo sobre la neumonia aguda comunitaria en ninos*

## Tags

*pneumoniae, streptococcus, complicaciones, persona, responsable, comunidad, menores, respiratorio, adquirida, gravedad, muertes, bacteriana*

## Noticias relacionadas

- 5.0 \*** *El Dr. Ricardo Diez aborda la inquietante infección por herpes zóster (hz) y sus implicancias para la salud*
- 4.1 \*** *Lanzan iniciativa de vacunación dirigida a embarazadas para proteger a los niños del virus respiratorio sincitial*
- 3.7 \*** *El Dr. Ricardo Diez analiza cómo los ultraprocesados impactan nuestra salud*
- 4.2 \*** *El Dr. Ricardo Diez y la importancia de la abrasión corneal en la salud ocular*
- 3.7 \*** *Dr. Ricardo Diez revela los secretos del fotoenvejecimiento y sus efectos en la piel*
- 4.7 \*** *Dr. Ricardo Diez: La cefalea inducida por el abuso de medicamentos y su impacto en la salud*
- 3.9 \*** *Dr. Ricardo Diez analiza los factores de riesgo asociados a la demencia y su impacto en la salud mental*
- 4.6 \*** *Dr. Ricardo Diez: Entendiendo la Menopausia, un Proceso Natural en la Vida de la Mujer*

**4.3 \*** *Dr. Ricardo Diez: ¿Qué provoca el dolor en los dedos de las manos? Causas y soluciones*

**4.5 \*** *Avanza la campaña de vacunación contra el virus sincicial respiratorio: 238 futuras mamás ya recibieron la vacuna*

## 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
mascoteros
minuto a minuto
Mundo
Nacional
Estados Unidos
noticias de local

México
noticias de tecnología
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sin categoría
sindicales
Sociedad
suplementos>suplementos especiales
Tecnología & internet
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024