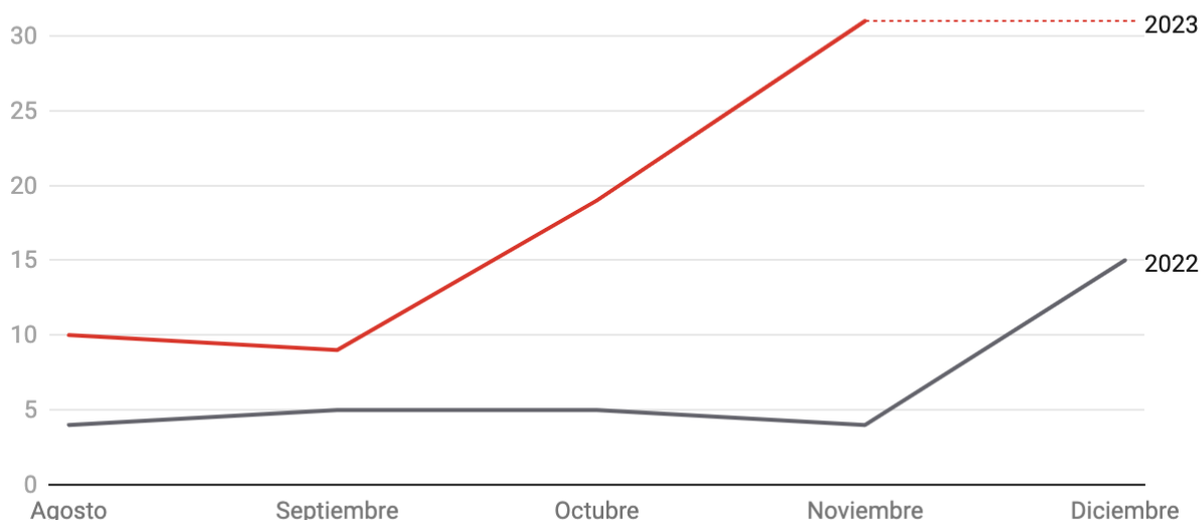


BOLETIN MENSUAL

Informe EPIWATCH de enfermedades y síndromes respiratorios en China

Ago - Dic 2022 y Ago - Nov 2023



* Los picos de datos indican los informes de brotes, no el número de casos.

Fuente: EPIWATCH • [Descargar los datos](#) • Creado con [Datawrapper](#)

Este pasado 22 de Noviembre, la OMS solicitó a las autoridades sanitarias en China, un informe sobre los agentes etiológicos responsables de un aumento en el número de casos de infecciones respiratorias, específicamente neumonías, sobre todo en niños escolares entre 4 - 6 años. La última vez que escuchamos sobre algo similar, sabemos lo que ocurrió con la pandemia del SARS-CoV-2, por lo que estos casos generaron preocupación de manera global. A la fecha, las autoridades de salud a cargo reportaron que al igual que en la mayoría de los demás países del mundo, el levantamiento de las restricciones impuestas por el COVID, mediaron el aumento de infecciones por gérmenes como *Mycoplasma pneumoniae*, influenza, virus sincitial respiratorio e incluso el mismo SARS-CoV-2, lo que ha abarrotado los centros hospitalarios y ha sido causa de ausentismo escolar en estas últimas semanas.

Las condiciones atmosféricas en nuestro país, facilitan la ocurrencia de cuadros respiratorios no solo en niños, sino también en los adultos. Insistir en la necesidad de vacunación y medidas de prevención para evita situaciones similares en nuestro territorio.

El período de incubación de *M. pneumoniae* puede alcanzar hasta 3 semanas, y tiene una tasa de ataque acumulativa entre familiares de casi un 90%. Además de las neumonías atípicas, la enfermedad mucocutánea ha aumentado en adolescentes en relación a los cuadros pulmonares. Debemos tener en cuenta esta bacteria, sobre todo en niños de 5 años o más, en quienes se ha descartado un cuadro viral.

DIA MUNDIAL DEL SIDA

Cada 1ero de Diciembre se conmemora el día mundial del SIDA. El lema este año es "Que lideren las comunidades" incorporando una lista de desafíos para alertar a todo el mundo. Se necesita que las comunidades vayan a la cabeza para poner fin a esta entidad, y las organizaciones de comunidades que viven con el VIH, corren el riesgo de contraerlo o que se han visto afectadas por el virus de alguna manera, son las que están en la primera línea de la lucha para progresar en la respuesta al VIH. Este día mundial del SIDA es un homenaje a los logros de las comunidades, un llamamiento a la acción para habilitar y apoyar a las comunidades en sus puestos de liderazgos. Algunos de los aspectos que se enuncian en esta campaña son: "nada para nosotros sin nosotros", "No poner fin al SIDA es mas caro que caber con él" y "Eliminar las leyes que perjudican, crear leyes que empoderan"

Nueva molécula contra *Acinetobacter baumannii*:

Zosurabalpin se llama la nueva molécula diseñada por Roche. Con efectividad in vitro selectiva en contra de *Acinetobacter baumannii* calcoacetius complex. No será activa contra *E. coli*, *Klebsiella*, *Pseudomonas*, estafilococos o *Candida*. Actualmente en fase 1 de investigación, actúa utilizando un novedoso mecanismo bloqueando la biogénesis de la membrana externa a través del ataque al sistema de transporte de los lipopolisacáridos.

Actualización en las definiciones de IVU complicada:

Se esperan nuevas guías para infecciones de vías urinarias por la IDSA. En la vieja definición se define Infección de vías urinarias no complicada como aquella en la que el paciente tenía datos cistitis, no embarazo, no fiebre, sin diabetes y sin anomalías urológicas. La presentación como pielonefritis aguda era una entidad separada y ya luego IVU complicada todo lo demás que no cumpliera con las definiciones anteriores. En la nueva definición IVU complicada se referirá a cualquier infección por encima de la vejiga, dígase pielonefritis, infecciones asociadas a catéter urinario, pacientes con IVU que están febriles o bacteriémicos. IVU no complicada es cualquier IVU que no cumple lo previamente descrito sin importar si el paciente es hombre o mujer.



Actividades - Miembros SDI

Almuerzo navideño 2023:

Restaurant Lila, calle Paseo de los Locutores #22, Piantini, 10 de Diciembre 2023, 12 m - 5 pm

Filial Norte:

Encuentro navideño 2023:

Restaurant Kyoto, Santiago de los Caballeros, 14 de Diciembre, 8 pm

Links para noticias de interés:

Nueva molécula *A. baumannii*:

https://academic.oup.com/ofid/article/10/Supplement_2/ofad500.1749/7446954

ONUSIDA. Día Mundial del Sida 2023

<https://www.unaids.org/es/2023-world-aids-day>

Vacuna contra ChikV:

<https://www.fda.gov/news-events/press-announcements/la-fda-aprueba-la-primera-vacuna-para-prevenir-la-enfermedad-causada-por-el-virus-del-chikungunya>

Publicaciones SDI

Dra. Yori Roque - Redacción / Edición

Dra. Elianet Castillo - Redacción

