

## Anticipos

Los artículos de Anticipos han sido escogidos por la dirección médica el día anterior a la culminación de la presente edición. Aquí sólo adelantamos los resúmenes de sus conclusiones. Las versiones completas, redactadas por SIIC, integrarán futuros Trabajos Distinguidos en la medida en que sean seleccionadas por el Comité de Expertos de la especialidad.

### Escasos avances en el control de la esquistosomosis

A pesar de los avances registrados en la lucha contra la esquistosomosis y las reducciones sustanciales de morbilidad y mortalidad, la enfermedad sigue extendiéndose a nuevas regiones geográficas.

[New England Journal of Medicine]

### Relación entre infecciones respiratorias y asma

Las infecciones virales, especialmente aquellas causadas por rinovirus, son causa frecuente de exacerbaciones asmáticas. La comprensión de los mecanismos que participan es esencial para el desarrollo de nuevas estrategias de tratamiento.

[American Journal of Medicine]

### Vigilancia de enfermedades infecciosas por Internet

Una red de vigilancia basada en Internet que vincula al hospital con los médicos de la comunidad es útil para predecir los brotes de casos graves que requieren internación.

[Pediatrics]

### Demencia y muerte por neumonía en ancianos

En ancianos con demencia, la relación entre la gravedad de esa enfermedad y la mortalidad a mediano plazo luego de una neumonía es mediada en parte por la declinación funcional asociada a la demencia.

[Journal of the American Geriatrics Society]

### Abordajes en pacientes infectados por *H. pylori*

El diagnóstico no invasivo de infección por *H. pylori* tiene igual eficacia y seguridad que el diagnóstico endoscópico; el profesional debe considerar el método adecuado.

[British Medical Journal]

### Nueva neumonía estafilocócica de alta mortalidad

Las cepas de *S. aureus* portadoras del gen *LPV* producen un cuadro de neumonía necrotizante hemorrágica, rápidamente progresiva, principalmente en niños y adultos jóvenes sanos en otros aspectos.

[The Lancet]

### Higiene de manos del personal de enfermería

Los productos con contenido de alcohol para el lavado de manos del personal de enfermería producen menor cantidad de problemas cutáneos que los jabones antisépticos o detergentes, y las ocasionales reacciones son habitualmente bien toleradas.

[American Journal of Infection Control]

### Infecciones respiratorias virales. Epidemiología

Los avances en las técnicas de diagnóstico permiten mejor identificación de los virus que causan las infecciones respiratorias agudas.

[American Journal of Medicine]

### El SARS aún no se refleja en la bibliografía

El síndrome respiratorio agudo severo (SARS) es una enfermedad que se diseminó rápidamente. Se señala la necesidad de mantener una vigilancia epidemiológica estricta.

[The New England Journal of Medicine]

### Conducta sexual de adolescentes embarazadas

Análisis de conductas sexuales de adolescentes embarazadas, en el tercer trimestre de la gestación, que pueden favorecer el desarrollo de enfermedades de transmisión sexual.

[American Journal of Obstetrics and Gynecology]

### Inmunidad y riesgo de enfermedad neumocócica

Algunos polimorfismos del gen de la lectina de unión a manosa, expresados en forma homocigota, parecen conferir sustancial incremento del riesgo de enfermedad neumocócica invasiva.

[The Lancet]

### Enfermedad pulmonar en neonatos pretérmino

La interacción entre la infección prenatal y la ventilación mecánica prolongada o la infección posnatal aumenta el riesgo de enfermedad pulmonar crónica en neonatos pretérmino.

[The Journal of Pediatrics]

### Revisión de la patogenia del resfriado común

La cronología de los eventos patogénicos producidos durante el resfriado común es importante para indicar el tratamiento temprano y aliviar la enfermedad.

[American Journal of Medicine]

### Posible mecanismo de supervivencia del *H. pylori*

Entre el 1% y el 10% del *H. pylori* asociado a células epiteliales se localiza intracelularmente y sobrevive por hasta 3 días en grandes vacuolas citoplasmáticas multivesiculares, desde las cuales puede alcanzar nuevamente el medio extracelular.

[Cellular Microbiology]

Para ampliar la información de Anticipos aguarde la próxima edición de esta serie editorial o comuníquese con el Departamento de Relaciones Científicas de SIIC <[relacien@siicsalud.com](mailto:relacien@siicsalud.com)>, tel: +54 11 4342 4901.