

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.

La infección hospitalaria es un problema mundial

Se exponen los diferentes aspectos del problema de la infección hospitalaria en el Reino Unido. Esta descripción, las conclusiones y la experiencia son totalmente aplicables a los demás nosocomios del planeta. El autor destaca que es necesario que todos los profesionales tomen conciencia de la importancia del problema, para poder encontrar la mejor solución.

[Hospital Medicine]

Hallan un nuevo foco endémico de coccidioidomicosis en un sitio arqueológico

El brote aparecido en 2001 documenta un nuevo foco endémico de coccidioidomicosis, que se extiende 200 millas al norte de la distribución geográfica conocida de la presencia del hongo en el estado de Utah.

[Emerging Infectious Diseases]

La prevalencia de tuberculosis en Brasil varía según el sexo

La prevalencia de casos de tuberculosis en relación con el sexo fue de casi el doble en hombres que en mujeres; con un mayor porcentaje de mujeres que informan como posible vía de contagio el contacto con una persona enferma.

[International Journal of Tuberculosis and Lung Disease]

Infecciones ambulatorias por *E. coli* productora de betalactamasas de espectro extendido

Las cepas de *Escherichia coli* productoras de betalactamasas de espectro extendido constituyen una causa emergente de infecciones del tracto urinario en pacientes ambulatorios.

Entre los principales factores de riesgo para la infección por estas cepas, que se podría evitar, se encuentra el uso previo de quinolonas fluoradas.

[Journal of Clinical Microbiology]

Una nueva quinolona eficaz para la neumonía

La gatifloxacina administrada por vía oral representa una alternativa segura y efectiva para el tratamiento de neumonías ambulatorias.

[Clinical Microbiology and Infection]

Eficacia del tratamiento con interferón alfa para la hepatitis C aguda

El tratamiento de curso corto con interferón alfa administrado a pacientes con hepatitis C aguda demostró resultados satisfactorios cuando se inicia en los primeros estadios de la enfermedad.

[Hepatology]

Mayores dosis de antibiótico favorecen la erradicación nasofaríngea de *S. pneumoniae*

La administración de mayores dosis de amoxicilina-clavulanato para el tratamiento de la otitis media aguda en los niños aumenta significativamente la erradicación de las cepas de *Streptococcus pneumoniae* de la nasofaringe.

[Antimicrobial Agents and Chemotherapy]

Optimización de los programas de control en la lucha contra el sida

Se plantea la necesidad de cambiar los modelos de vigilancia anti HIV existentes y reemplazarlos por los modelos de segunda generación; a fin de optimizar la obtención de información y poder alcanzar mejores resultados con los programas que actualmente están en vigencia.

[Bulletin of the World Health Organization]

Respuesta a la tuberculina en niños vacunados que tienen contacto con pacientes tuberculosos

La vacunación previa con BCG no se asoció con respuesta positiva a la prueba de la tuberculina, lo que sugiere la necesidad de reabrir la discusión sobre las recomendaciones actuales de vacunación en los países en vías de desarrollo, donde la tuberculosis sigue siendo un serio problema de salud.

[Journal of Tropical Pediatrics]

El sexo y el estadio del sida no afectan el tratamiento de la tuberculosis

Se estudió la influencia del sexo y el estadio del sida sobre la farmacocinética de la rifampicina. Los autores concluyeron que no se ve afectada por estos factores, aunque sugieren investigar la variabilidad individual.

[Clinical Pharmacokinetics]

Eficacia del enfuvirtide en el tratamiento del HIV

El enfuvirtide en combinación con otras drogas antirretrovirales parece ser un agente terapéutico promisorio para el tratamiento de la infección por HIV-1 al favorecer la supresión de la carga viral y la reconstitución inmunológica.

[Clinical Therapeutics]

Prevalencia de infección por HIV en pacientes con hepatitis

Aunque la epidemiología de las tres infecciones es parecida, en un amplio porcentaje de pacientes infectados por virus de hepatitis B y C no se solicita el estudio para detectar infección por el virus de la inmunodeficiencia humana.

[Mayo Clinic Proceedings]

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