

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.

Prevención de infecciones por *S. aureus*

La instalación de unidades de atención especiales para enfermos con colonización infecciosa puede ser una estrategia adecuada para el control de la diseminación de la infección por *Staphylococcus aureus* meticilino-resistente.

[*Journal of Hospital Infection*]

Virus de la hepatitis G en dadores de sangre

Un estudio brasileño describe muy alta prevalencia del virus ARN de la hepatitis G entre la población que concurrió espontáneamente a donar sangre, fundamentalmente en los individuos de raza negra y con baja escolaridad. No se encontró relación con el resto de los parámetros analizados.

[*Journal of the São Paulo Institute of Tropical Medicine*]

Menor vacunación triple viral en Gran Bretaña

Un cambio en la percepción popular sobre la posibilidad de que la vacuna triple viral sea dañina parece la causa de la tendencia declinante de la vacunación triple viral en niños de todas las clases sociales.

[*BMJ*]

Infección humana por virus Una en Argentina

El virus Una está ampliamente distribuido en América del Sur. Se han detectado infecciones en mosquitos y en huéspedes vertebrados (humanos, aves y caballos). Por primera vez se identificó evidencia de infección en seres humanos en Argentina.

[*Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo*]

Ansiedad y depresión en pacientes hospitalizados

Los pacientes que son aislados por padecer infecciones resistentes a los antibióticos muestran alteraciones mentales causadas por el aislamiento: aumento de ansiedad y depresión.

[*Southern Medical Journal*]

Indicación de inmunizaciones en el anciano

Los médicos generalistas tienen un papel esencial en la promoción de las inmunizaciones para el neumococo y el virus de la influenza; se sugiere mejorar los conocimientos de los profesionales a fin de evitar oportunidades perdidas en la vacunación del paciente de edad avanzada.

[*Public Health*]

Halitosis y las bacterias del dorso de la lengua

La halitosis es una afección corriente, que se encuentra hasta en un tercio de la población. Los pacientes con olor desagradable en la boca presentan una composición característica de la flora bacteriana del dorso de la lengua.

[*Journal of Clinical Microbiology*]

Transmisión viral por tratamientos odontológicos

La prevalencia del virus transmitido por transfusión (VTT) es mayor que la de las hepatitis B y C. Se encuentra en igual concentración en saliva que en sangre, por lo que podría transmitirse en tratamientos dentales. No obstante, los autores no encontraron diferencias del número de infectados entre pacientes dentales y la población general.

[*International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery*]

Inmunidad a la poliomiелitis según la región

La prevalencia estimada de inmunidad para el virus de la poliomiелitis es en general elevada, aunque coexisten áreas donde no lo es tanto. La determinación de la protección constituye una herramienta auxiliar de sostén del programa de erradicación de la polio.

[*The Brazilian Journal of Infectious Diseases*]

Antisepsia del catéter venoso central

Si bien la impregnación de los catéteres venosos centrales con antiséptico produjo reducción de la colonización bacteriana detectable en la punta, no disminuyó la incidencia de sepsis o bacteriemias. Los cuidados del sitio de venopuntura y el entrenamiento del personal son elementos importantes para evitar infecciones.

[*Journal of Hospital Infection*]

La erradicación del *H. pylori* y cáncer gástrico

La erradicación del *H. pylori* reduce marcadamente la gravedad y actividad de la gastritis crónica y favorece la resolución de la metaplasia intestinal en el antro. Su persistencia, por otro lado, lleva a agravamiento de la atrofia y metaplasia. Por lo tanto, la erradicación podría reducir o posponer el desarrollo de un cáncer gástrico.

[*Chinese Medical Journal*]

Historia natural de la hepatitis C aguda

La hepatitis C aguda presenta alto porcentaje de progresión a la cronicidad. Es posible disminuir esta tasa mediante el tratamiento temprano con drogas antivirales. Los pacientes anictéricos y los que muestran viremia persistente por más de 12 semanas son los que más se beneficiarían con este esquema.

[*Digestive and Liver Disease*]

Prevención de la malaria durante el embarazo

Los embarazos de mujeres infectadas con *Plasmodium falciparum* tienen mayores probabilidades de tener bajo peso al nacimiento. Sería recomendable tratar a todas las gestantes que residen en zonas endémicas con dosis preventivas de fármacos adecuados, de acuerdo con la sensibilidad de cada región.

[*Bulletin of the World Health Organization*]

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.